IVA



الكَـون

تأليف: د. كارل ساغان تسرجة: نسافع أيسوب لبس مراجعة: محمد كامل حارف



سلسلة كتب ثقافية شهرية يصدرها المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب الكويت

الكَـون

تأليف: د. كارل ساغان تسرجة: نسافع أيسوب لبس مراجعة: عمد كامل عارف

مؤسس السلسلة أحمد مشاري العدواني 1971ء-197

البشرف العام:

د. سليهان العسكري

هينة التحرير:

- د. فؤاد زكـريا / الستشـار
- د. خليفة السوقيان
- د. سليان البـــدر
- د. سليهان الشطيي
- د. سهام الفريح
- عبدالرزاق البصير
- د. عبدالرزاق العدواني
- د. فهد الثاقب
- د. محمد الرميحي

سكرتيرة التحرير:

سحـــر الهنيـــدى

المراسلات:

العنوان الأصلي للكتاب:

Cosmos

The Story Of Cosmic evolution, Science And Civilisation. by Carl Sagan First Edition, London, 1981 Last Edition, 1991

المحتـــوي

رقم الصفحة	
٧	اذا قيل عن كتاب الكون؟
11	قدمـــة
41	الفصـــل الأول: شـواطيء المحيط الكـوني
#Ÿ.	الفصل الثماني: صوت واحمد في الترنيمة الكونية
٦٣	الفصل الثــالث: الجنــة والجحيم
94	الفصــل الرابــع: أغانٍ حزينة للكوكب الأحمر
140	الفصل الخامس: قصص المسافرين
777	الفصل السادس: السفر في المكان والزمان
119	الفصل السمايع: حياة النجوم
414	الفصـــل الثامن: حافة الأبدية
727	الفصل التاسع: موسوعة المجرات
440	الفصل العاشر: من يتكلم باسم الأرض؟

ماذا قيل عن كتاب «الكون»؟

علقت مجلة (ذي كريستيان سيانس) (The Christian Science) على هــذا الكتاب بقولها:

«شهد العالم ذلك المسلسل التلفزيوني غير العادي الذي بثته معظم محطات الإرسال التلفزيونية العامة وأثار اهتهام عشرات الملايين من المشاهدين ليس بأعاجيب الفضاء فحسب، بل بإدراك وفهم أعمق المسائل العلمية المتعلقة بطبيعة العالم، وأصله وبالحياة والجنس البشري. وليس كتاب «الكون» لكارل ساغان مجرد نص مكتوب للمسلسل التلفزيوني، بل هو قصة كاملة تعبر في أغلبها، وبتسلسل زمني دقيق، عن الجهود البشرية الكبيرة في الانجاز العلمي. ويعطي هذا الكتاب، القارىء فرصة اكتشاف العالم في العمق. . ويجعل من كتابات هدج ويلز وجول فرن مجرد كلام عادى ومبتذل.

وعلقت صحيفة اشيكاغو تربيون (Chicago Tribune) بهايلي:

الله تمض سوى بضع سنوات . حتى أصبح ساغان المسترعلم ، أي ذلك الرجل المحترم على الربط بين مادة الحياة الرجل المحترم على مستوى القاعدة الشعبية الواسعة القادر على الربط بين مادة الحياة وتاريخها من ناحية واتساع الكون والخلود من ناحية أسانية ، وهو يفعل ذلك بتناسق وحيوية يقنعانك – وإن مؤقتا على الأقل – بأن شيئا آخر الايمكن أن يكون أكثر اثارة أو اكثر أهمية ».

وقالت انيوز داي ا (News Day)

«إن ساغان هو فلكي ينظر بعين إلى النجوم، وبأخرى إلى التاريخ، وبثالثة هي عقله لل الطبيعة الإنسانية. . ونحن نعجب به كثيرا بسبب طموحه ومعرفته الواسعة وأحيانا بسبب روعة أسلوبه في الكتابة وغالبا بسبب مايثير فينا من ذهول نحو عالمنا وأنفسنا». أما صحيفة «ذي سان دييغو يونيون»(The San Diego Union) فقد قالت مايل:

عمل راتع في العلم الشعبي، ومشحون بجرعة غير عادية من الخيال
 والتصورة

وقالت مجلة «جون باركهام ريفيوز» (John Barkham Reviews)

العدو ساغان تماما كيف يثير خيال القارى، العادي ويستحوذ على اهتهامه من الصفحة الأولى حتى الصفحة الأخيرة . وهذا هو الكتاب الذي يفتح أذهاننا ويأخذنا معه في أجمل الرحلات، وهو مكتوب بأسلوب رائع وموضح الى حد مدهش .

وعموما فحتى القارىء الذكي يجب أن يقرأ قصة ساغان عن الكون ويهتم بها ، ويتعلم منها ويستوعبها بعمق»

وقالت « ذي أمركان راشناليست» (The American Rationalist)

«رائع . . وإن بحث ساغان هذا عن الإنسان في الطبيعة خال من الموهم والتشاؤم وهو تصور مفحم»

ولكن ماذا قيل عن مسلسل «الكون» التلفزيوني؟

قالت جمامعة ولاية اوهمايو الأميركية التي منحت الجائزة السنوية للتفوق التلفزيون :

«شوهـد المسلسل الذي استقطب أكبر عدد من المشاهدين في تاريخ العروض التلفزيونية العامة الأمركية ، والمعروف بد «الكون» من قبل أكثر من مثني مليون إنسان في أكثر من ستين بلدا.

وربها يكون مسلسل «الكون» الإسهام الأكثر أصالة وقيزا بين البرامج التلفزيونية التي قدمت خلال السنوات الثلاث الماضية . . فهو متفوق في كل مستوياته ، وهو يوحي - بـالإضافة إلى كـونه يقـدم المتعة والتعليم والأنباء والإثـارة - بالاهتــــام الكبير بوضوح الفكر والعلم . . وبالاحترام الاستثنائي لجمهور المشاهدين .

إن مسلسل «الكون» هـ و نصر للدكتـ ور ساغان وللبرامج التلفـزيونيـة العلمية ، وللشعب الأمركي .

وقال رئيس تحرير صحيفة (واشنطن بوست) (Washington Post)

«ان مسلسل» الكون يفي بوعد أنصار التلفزيون الذين كانوا يقولون دائها: إنه يمكن استخدام الأساليب التقنية لإغناء معلومات المشاهدين دون ازعاجهم، وبتقديم المزيد من المرح والالعاب لهم. . وهدو يعطيك مقياسا جديدا يمكنك أن تحكم بوساطته على سائر البرامج التلفزيونية .

وكذلك قال مانح جائزة جورج فوستر بيبودي للبرامج التلفزيونية المتفوقة مايلي:

«مثير لللاهتيام والفضول والبهجة . . وهمو - أي مسلسل «الكون» - يمثل نجاحا فوريا لأولئك الذين يتطلعون لل الجودة الحقيقية في التلفزيون».

ويقول آخرون عن هذا الكتاب مايلي:

الناشر : هـذا الكتاب هـو الأكثر مبيعًا في ١٢ بلدا. بيعت منه خمسة ملايين نسخة في ٨٠ دولة، وهو الأكثر مبيعاً أيضا بين كل الكتب العلمية التي نشرت حتى الآن باللغة الانكليزية، وبقي الكتاب الأكثر مبيعاً لمدة ٧٠ أسبوعا في لا دحة الكتب الأكثر مبيعاً في صحيفة ونيويورك تايمزه.

 قسم مراجعة الكتب في صحيفة انيويورك تايمزا : كتاب جذاب واسع الخيال مشوق للقراءة ومتنوع .

- صحيفة اميامي هيرالدا (Miami Herald):

المثير للإعجاب في مجالات ابحاثه وفي اقتراحاته وهو يدفعنا إلى الدهشة. . ونحن

نشك فيها اذا كمان أي إنسمان قمادرا على أن يفك نفسمه من براثن همذا الكتماب في اللحظة التي يقم فيها عليه، وبالتالي لايبقي له خيار سوى الاستسلام.

- المسؤول عن الرد على الشكاوي في كليفلاند: كتاب «الكون» هو اشبه مايكون بمنهج درامي علمي في كلية ما، كان بودك أن تدرسه ولكنك لم تستطع ايجاد الأستاذ الذي يمكنه أن يعلمك إياه، انه رائع، فساغان يكتب بأسلوب جميل . . يتسم بالحياس والعاطفة ويكاد يلامس كل جوانب المعرفة الإنسانية، وهو كتاب رائع جدا في دقته وواقعيته .



مقدمة

كانت أغلب الأحداث الدنيوية في أحاديث الناس وعاداتهم في الأزمنة القديمة مرتبطة بالأحداث الكونية الكبيرة، ولعل المثال المثير في هذا المجال هو التعويذ، ضد الدودة التي كان الأشوريون في عام ألف قبل الميلاد يرون فيها سبب الألم في الأسنان. تبدأ التعويذة من نشوء الكون وتختتم بعلاج ألم الأسنان.

فبعد أن خلق آنو (Anu) السياء،

وخلقت السياء الأرض،

وخلقت الأرض الأنهار،

وخلقت الأنهار الأقنية،

وخلقت الأقنية ، المستنقعات ،

وخلقت المستنقعات الدودة،

ذهبت الدودة باكية إلى شاماس،

وإنهالت دموعها أمام أيا قائلة:

اماذا ستقدم إليّ من غذاء؟،

وماذا ستقدم إلى من شراب، ؟.

«سأعطيك التين المجفف والمشمش».

اماذا تعنى لي هذه الأشياء،

التين المجفف والمشمش ؟ ! ،

ارفعني ودعني أعش بين الأسنان وعلى اللثة! . .

لأنك كنت قد قلت: أيتها الدودة،

فليعضك «ايا» بقرة يده! ،

(تعويذة ضد ألم الأسنان)،

وعلاجك هو : الجعة من الدرجة الثانية . .

والزيت الذي تمزجينه معها،

وتقرثين التعويذة ثلاث مرات،

ثم تضعين الدواء على الأسنان.

كان أسلافنا متشوقين إلى فهم العالم ولكنهم لم يعثروا على الطريقة وتخيلوه عالما صغيرا طريف ومنسقا تتألف القوى القاهرة فيه من آلهة مثل آنووايا وشاماش. وفي هذا العالم أدى البشر دورا مهما ان لم يكن رئيسا وكانت معالجة ألم الأسنان بجعة من الدرجة الثانية مرتبطة بأعمق الأسرار الكونية.

أما الآن فقد اكتشفنا طريقة فعالة وراثعة لفهم العالم وهي العلم الذي كشف لنا علما مغرقا في القدم وواسعا لدرجة بدت معها الشؤون الإنسانية للوهلة الأولى ذات أهمية قليلة، فقد ابتعدنا في نشأتنا عن الكون الذي بدأ بدوره بعيدا جدا وغير مرتبط باهتهاماتنا اليومية، ولكن العلم اكتشف ان العالم لا يتسم فحسب بالعظمة المذهلة أو بإمكان فهم الإنسان له بل اكتشف أيضا أننا نشكل، بمعنى حقيقي عميق، جزءا من هذا الكون الذي ولدنا منه ويرتبط مصيرنا به بشكل عميق فأكبر الأحداث الإنسانية وأقلها أهمية هي ذات جذور مرتبطة بالعالم وكيفية نشوئه وهذا الكتاب مكرس لاكتشاف هذا الأقل الكوني.

كنت في صيف عام ١٩٧٦ وخريفه - بوصفي عضوا في فريق مركبة التصوير (فايكنغ) المعدة للذهباب إلى المريخ - قد انهمكت، مع مئة من زملاثي العلميين في اكتشاف هذا الكوكب واستطعنا آنذاك لأول مرة في تاريخ الإنسان أن نرسي مركبتين فضائيتين على سطح عالم آخر. كانت النتائج التي ستوصف بتفصيل أكثر في الفصل الخامس من هذا الكتاب رائعة، والأهمية التاريخية لهذه المهمة واضحة تماما. ومع ذلك لم يكن الرأي العام يعلم شيئا عن هذه الأحداث العظيمة، فالصحافة لم تعرها اهتهاما كافيا وتجاهل التلفزيون المهمة كلها تقريبا. وعندما اتضح أنه لايوجد جواب حاسم عن وجود الحياة على المريخ تضاءل الاهتهام أكثر، اذ لم يكن هناك تقبل كاف للغموض وعندما وجدنا أن سهاء المريخ تميل إلى اللون الأصفر الوردي خلافا لما أعلن سابقا عن لونه الأزرق هللت جوقة مرحة من الصحفيين المجتمعين اللين ارادوا أن يكون المريخ حتي في هذا المجال مشابها للأرض، واعتقد هؤلاء أن قراءهم سيكونون أقل اهتهاما اذا ماعرفوا أن المريخ أقل شبها بالأرض. وبرغم ذلك فان المناظر الطبيعية في المريخ كانت مذهلة. وكان افقه ساحرا، وكنت متأكدا في ضوء خبرقي الشخصية من أن هناك اهتهاما عالميا كبرا باكتشاف الكواكب. وبالكثير من المواضيع العلمية المشابهة، كأصل الحياة والأرض والكون والبحث عن كائنات عاقلة خارج كرتنا الأرضية وروابطنا بالكون وكنت متأكدا أيضا أن هذا الاهتهام يمكن أن يشار بقوة عبسر تلسك الوسيلة الأكثر فعالية من بين وسائل الإعلام، وأعني شها التلفزيون.

كان يشاطرني هذا الشعور رجل يتمتع بقدرات تنظيمية غير عادية، هو ب بعتري لي (B.Gentry Lee) مدير تخطيط المهام وتحليل معطيات مركبة فايكينغ الفضائية وقررنا نحن الاثنان بجرأة أن نفعل شيئا ما بشأن هذه المشكلة. فاقترح في الفضائية وقررنا نحن الاثنان بجرأة أن نفعل شيئا ما بشأن هذه المشكلة. فاقترح في النكون شركة انتاج تكرس جهودها لنقل العلم إلى الناس بطرقة مشوقة وسهلة وفي الاشهر القليلة التي تلت ذلك عرض علينا عدد من المشاريع ولكن أهمها كان استينانا أشرفت عليه مؤسسة الإذاعة العامة (Kcci) في بهاية المناف انفقنا معاعلي إنتاج مسلسل تلفزيوني من (۱۳) حلقة يكون ذا توجه فلكي، ولكن يشمل أفقا إنسانياً واسعاً جداً. كان الهدف من هذا المسلسل هو أن يتوجه إلى المغمهر الواسع من المشاهدين، وأن يكون مذهلا بمشاهده وموسيقاه ويستحوذ على القلوب والعقول معا. وتكلمنا إلى كتاب السيناريو واستأجرنا المخرج المنفذ، بمشروع بمشروء بمشروء ومستوت ويعرف بمشروع

أو مسلسل «الكون» وقد بلغ عدد مشاهدي هذا البرنامج ، حتى ساعة كتابة هذا الكتاب أكثر من مثني مليون إنسان أو مايعادل ٥ بالمئة تقريبا من مجموع سكان الكرة الأرضية . وقد ارتكز هذا المشروع على الإيبان بالافتراض القائل ان الجمهور أكثر ذكاء المن حد بعيد مما اعتقد في السابق ، وأن أعمى المسائل العلمية المتعلقة بطبيعة العالم وأصله تثير اهتهامات وانفعالات أعداد كبيرة جدا من الناس . . والواقع أن العصر الراهن هو مفترق طرق هام أمام حضارتنا وربها أمام نوعنا البشري . ومها كان العلم باعتباره أمراً يسختاره فإن مصيرنا مرتبط بالعلم . ومن هنا فمن الضروري أن نفهم العلم باعتباره أمراً يتوقف عليه بقاؤنا . وفضلا عن ذلك فالعلم متعة ، وقد شاء لنا التطور أن نجد متعة في الفهم إذ إن من يفهمون هم الأكثر قدرة على البقاء . وهكذا العلم طرائقه ومتعه .

لقد تطور الكتاب والمسلسل التلفزيوني معا، وبمعنى ما، فان كلا منها يعتمد على المشاهد المذهلة التي على الآخر. فالعديد من التفسيرات في هذا الكتاب يعتمد على المشاهد المذهلة التي حضرت من أجل المسلسل. ولكن لكل من الكتب والمسلسلات التلفزيونية جمهور يختلف إلى حد ما عن جمهور الآخر، كما أن لكل منها أساليبه المختلفة عن الآخر، وإحدى المزايا الكبرى للكتباب هي أنه يمكن للقارئ، أن يعود مرازا إلى النقاط المبهمة أو الصعبة، وهذه ميزة لم تبدأ في التوافر للتلفزيون إلا في الوقت الراهن بوجود أجهزة الفيديو وتكنولوجيا تسجيل البرامج على أشرطة أو أسطوانات. كما أن الحرية أكبر بكثير عاهو متاح في حلقات التلفزيون غير التجارية التي يتقيد المره فيها بزمن الابتجاوز ٥٨ دقيقة و٣٠ ثانية لذلك فإن هذا الكتاب يتعمق في العديد من المواضيع بدرجة أكبر ما تفعله المسلسلات التلفزيونية. هناك مواضيع نوقشت فيه ولم تعالج بدرجة أكبر عما تفعله المسلسلات التلفزيونية. هناك مواضيع نوقشت فيه ولم تعالج الواضح للتقويم الكوني الذي تضمنه المسلسل التلفزيوني، لايظهر هنا لأسباب تعود في جزء منها إلى أنني ناقشت موضوع هذا التقويم في كتابي «تنانين (جمع تنين) في جزء منها إلى أنني ناقشت موضوع هذا التقويم في كتابي «تنانين (جمع تنين)

عدن (The Dragons Of Eden) وفي المقابل فانا لا أناقش هنا حياة روبرت غودارد المتفصيل لانه يوجد فصل كامل عنه في كتابي «دماغ بروكا» (Broca's Brain). ولكن كل حلقة في المسلسل التلفزيوني تناظر بقدر معقول من الدقة الفصل المقابل لها في الكتاب، واني لأتمنى أن تتفساعف المتعة التي يجدها المرء في أحدهما بالرجوع لل الأخر.

ومن أجل الموضوح فقد كررت الفكرة المواحدة في عدد من الحالات غير مرة، مفسرا اياها قليلا في المرة الأولى ومتعمقا أكثر في المرات الأحرى . حدث ذلك على سبيل المثال في التعريف بالموضوعات الكونية في الفصل الأول والتي أعيد تدقيقها بالتفصيل فيها بعد، أو في مناقشة التحولات الاحيائية والانزيهات والأحماض النوية في الفصيل الشاني . وفي حالات قليلة قدمت بعض المفاهيم حسب تسلسلها التاريخي .

وبها أن العلم الإمكن فصله عن سائر الجهود الإنسانية، فلا يمكن مناقشته دون التطرق، بشكل عابر أحيانا، وأحيانا أخرى بتمعن أكب، إلى عدد من القضايا الاجتهاعية والسياسية والدينية والفلسفية. وحتى عندما كنا نصور حلقات تلفزيونية للسلسل علمي، فإن الاهتهام العالمي البالغ بالنشاط الحربي قد فرض نفسه بقوة، فعل سبيل المشال، عندما كنا نقوم بتصوير فيلم عن اكتشاف كوكب المريخ في صحراء موهاف Mohave Desert التي تشبه طبيعتها طبيعة كوكب المريخ، مستخدمين نموذجا عائلا لمركبة فايكينغ، فقد كان السلاح الجوي الأميري يتدخل كان فندقنا يتعرض لطعات قصف موقع قريب. وفي مدينة الأسكندرية بمصر كان فندقنا يتعرض لطعات قصف تدريبي تقوم بها طائرات القوة الجوية المصرية. أما في ساموس باليونان فقد سحب الإذن بالتصوير في كل الأماكن وحتي اللحظة الأخيرة بسبب مناورات حلف الناتو وما كان يتصل بها كها هو واضح من أعيال انشائيسة شملت مواقع المدفعية والسدبابات تحت الأرض أو في التلال. وفي انشائيت شملت مواقع المدفعية والسدبابات تحت الأرض أو في التلال. وفي التعرس في طريق ريفي انتباه إحدى مقاتلات القوة الجوية التشيكوسلوفاكية، التصوير في طريق ريفي انتباه إحدى مقاتلات القوة الجوية التشيكوسلوفاكية،

فحومت فوق رؤوسنا ولم تنصرف إلا بعد أن أكدت اللطيار أننا لا نشكل أي تهديد للأمن القومي لبلاده. وكان رجال أجهزة الأمن في كل من اليسونان ومصر وتشيكوسلوفاكيا يرافقون مصوري فيلمنا أينها ذهبوا. ولم تلق الترحيب الاستقصاءات الأولية عن تصوير حياة رائد علم الفضاء الروسي كونستانتين تسيولكوفسكي في مسقط رأسه في كالوغا لأن محاكمات المنشقين كانت ستجرى في تلك البلدة، علها أننا لم نعرف ذلك إلا في وقت لاحق وعلى رغم ذلك فقد لقي مصورونا ترحيبا في كل بلد زرناه مع أن الوجود العسكري في كل مكان من العالم والخوف المستوطن في قلوب الشعوب كانا يشكلان حاجزا أمامنا اينها توجهنا. وقد عززت التجربة عزمي على التعامل كلها كان ذلك ملائها مع المسائل الاجتهاعية سواه في المسلسل أو الكتاب.

ولأن العلم عملية مستمرة لا تنتهي ابدا وليست هناك أي حقيقة نهائية يمكن أن تنجز ثم يستطيع العلماء بعدها أن يحطوا الرحال ويستريحوا فالعالم أكثر امتاعا سواء بالنسبة للعلماء أو لملايين الناس الذين يهتمون بعمق، وإن لم يكونوا علماء محتفين بطرائق العلم واكتشافاته. وهكذا فإذ لا يوجد الا القليل عا تقادم عليه الزمن في كتاب «الكون» منذ أن ظهرت طبعته الأولى نجد أنه أصبح هناك الكثير من الاكتشافات الجديدة الهامة.

فالمركبتان الفضائيتان «فواياجير - ١» «وفواياجير - ٧» التقتا بكوكب زحل واكتشفتا الكثير من الأشياء المذهلة عنه، وعن نظام الحلقات الهش المحيط به وعن ذلك الحشد الكبير من الأقمار الدائرة حوله ولعل أكثرها إثارة للاهتهام هو تبتان الذي يعرف عنه الآن أن الجو المحيط به أشبه ما يكون بجو الأرض في بداية تشكله فهو عبارة عن طبقة من الضباب الكثيف مؤلفة من جزيشات عضوية معقدة، وربها يغطي سطحه عميط من الهيدروكربونات السائلة. . وجرت أخيرا مراقبة حلقات يغطي سطحه عميط من الهيدروكربونات السائلة . . وجرت أخيرا مراقبة حلقات الحلمام المحيطة بالنجوم الفتية (حديثة النشوء) وقد تكون هذه الحلقات في مرحلة التجمع والاندماج التي تنتهي إلى تشكل كواكب جديدة، الأمر الذي يوحي بوجود عدد كبير جدا من هذه الكواكب بين نجوم عجرة درب اللبانة " . وعموما فقد وجد أن

تعرف لدى البعض بمجرة دوب التيانة، ولكننا سوف نستخدم التسمية الأولى منعا للالتباس − المرجم.

الحياة تنشأ بشكل غير متوقع في مركبات الكبريت في الفجوات ذات الحرارة المرتفعة جدا في قاع عيطات كرتنا الأرضية . وتجمعت دلائل جديدة توحي أن المذنبات تدفع دوريا بعض عتوياتها بشكل رذاذ إلى داخل النظام الشمسي عما يؤدي إلى انقراض الكثير من أنواع الكائنات الحية على الأرض وكذلك اكتشف أن مناطق كبيرة في الفضاء الفاصل بين المجرات اختفت وانضمت غالبا إلى هذه المجرات وقد رئي أيضا أن مكونات جديدة وهامة من الكون تندفع بسرعة إلى مصيرها النهائي .

وتستمر مسيرة الاكتشافات فمركبات الفضاء اليابانية والأوروبية والسوفيتية سوف تلتقى **. بمذنب هالى في عام ١٩٨٦. وسوف يطلق إلى الفضاء قبل نهاية هذا العقد (حدث ذلك) التلسكوب الفضائي الأميركي (المنظار المقرب أو المقراب) علما أنه يعبد أكبر مرصد يدور حبول الأرض حتى الآن وكذلك ستتباح فرص همامة لإرسال بعثات فضائية إلى المريخ والمذنبات الأخرى والكويكبات الموجودة بين المريخ والمشترى، ولاسيها إلى القمر تيتان الذي يدور حول زحل. ثم أن مركبة الفضاء الأميركية غاليليو (Galileo) التي ستصل إلى كوكب المشتري في عام ١٩٨٨ (وصلت فعلا) معدة لإسقاط أول مسيار يدخل إلى جو هذا الكوكب العملاق. ولكن هناك الجانب المظلم أيضا لمسرة الاكتشافات العلمية، فالأبحاث الحديثة تشير إلى أن ماينتج من الحرب النووية من سخام وغبار سوف يرتفع في الجو مسببا الظلام والتجمد على الأرض ومؤديا إلى كارثة لا مثيل لها من قبل حتى في الدول التي لن تتعرض لقنبلة وإحدة. وعموما فان التكنول وجيا التي أصبحت بحوزتنا تسمح لنا باطراد بكشف أعاجيب الكون، ولكنها تعمل في الوقت ذاته على تحويل الأرض إلى حالة الاختلاط أو التشوش الكامل التي يفترض أنها كانت تسود فيها قبل تكونها. اننا نتمتع بامتياز العيش على هذه الأرض وإذا ساعدنا الحظ فسوف نـؤثر في واحدة من أحرج مراحل تاريخ الجنس البشري.

يستحيل علي في هذا المشروع الضخم أن أشكر كل من ساهم فيه، ومهما يكن

التقت فعلا - المترجم.

من أصر فإني أود أن أوجه الشكر بشكل خاص إلى ب. جنتري لي والذين عملوا في انتاج مسلسل «الكون» بمن فيهم المنتجان الكبيران جيوفري هاينز – ستايلز ودافيد كينارد والمنتج المنفذ إدريان مالون والفنانون جون لومبرغ (الذي أدى دورا حساسا في تصميم وتنظيم المشاهد الخارجية لمسلسل الكون) وجون أليسون وأدولف تشالر ودونالد غولد سميث وأوين جينجريتش وبول فوكس وديان أكرمان وكاميرون بيك وإدارة مؤسسة (KCET). كما أخص بالشكر غريك اندورفر الذي كان أول من حمل القراح هذه المؤسسة الينا فوشاك آلن ووليام لامب وجيمس لوبر ومتمهدي مسلسل «الكون» ومنتجيه وشركة ريتشفيلد الأطلسية وهيئة الإذاعة المعامة ومؤسسة بوليتل فالدنين مومؤسسة الفرد ب. سلون وهيئة الإذاعة البريطانية ومؤسسة بوليتل الدولية. أما الأخرون الذين ساعدوا في القاء الضوء على الحقائق وطرائق اثباتها فقد سجلت اسهاؤهم في احدى الصفحات الأخيرة من هذا الكتاب. ولكني اتحمل وحدى المسؤولية النهائية عن مضمون هذا الكتاب.

واشكر أيضا العاملين في راندوم هاوس ولاسيا المحررة آن فريدغود على عملهم الدؤوب وصبرهم في تلك الأوقات التي ظهر فيها التعارض بين مواعيد انجاز العمل في المسلسل التلفزيوني والكتاب ثم انني مدين بالشكر لسشيرلي آردن مساعدتي المنفذة على طبعها المسودات الأولى لهذا الكتاب على الآلة الكاتبة وعلى اشرافها على الناذج المطبوعة خلال مراحل إنتاجه كلها، مستخدمة في ذلك كل مهاراتها المعهودة وتلك هي واحدة فقط من الطرائق الكثيرة التي استخدمتها في انجاز مشروع «الكون».

وربها لا استطيع أن أعبر عن شكري لإدارة جامعة كورنل التي منحتني إجمازة سنتين ونصف السنة لملاحقة هذا العمل ولزملائي وطلابي فيها ولزملائي في وكمالة الفضاء الأميركية وفي امختبر الدفع النفاث PPL وفي فريق مركبات افواياجيرا .

وأخيرا فأنا مدين جدا في كتابة «الكون» لـ آن درويان وستيفن سوتر اللذين ساعداني في كتابة المسلسل التلفزيوني وقد أسهما بشكل جوهري ومتكرر في الأفكار الرئيسة وارتباطها بالبيئة الفكرية العامة للأحداث وفي روعة الأسلوب. واني أشعر بالامتنان الكبير لما قاما به من قراءة متأنية للنهاذج الأولى من هذا الكتاب، وما قدماه من اقتراحات بناءة ومبدعة بشأن إعادة النظر في العديد من المسودات وتنقيحها. وما أسهما به في تدقيق النب التلفزيدوني الذي ترك بصهاته بأشكال عدة على هذا الكتاب. ولعل المتعة التي وجدتها في مناقشاتنا العديدة هي إحدى المكافآت الرئيسة التي حصلت عليها من مشروع «الكون».

إيتاكا ولوس أنجليس أيار (مايو) ١٩٨٠ وتموز (يوليو) ١٩٨٤



الفصل الأول شواطيء المحيط الكوني

الكون هو كل ماهو موجود وما وجد وماسيوجد. وان أبسط تأمل لنا في الكون يحرك مشاعرنا فتمر قشعريرة في العمود الفقري، ويخفت الصوت ويسيطر إحساس بالدوار كها في تذكر الأشياء البعيدة، أو السقوط من ارتضاع ما. فنحن نعلم أننا نقترب من أعظم الأسرار.

إن حجم الكون وعمره خارج إدراك الإنسان العادي. ففي مكان مابين اتساع الفضاء وخلود الزمن يضيع كوكبنا المعروف بالأرض، وفي المنظور الكوني فإن كل الاهتهامات الإنسانية تبدو غير مهمة بل بائسة ومع ذلك فيان جنسنا البشري فتي وفضولي وشجاع وواعد. وفي الفترة الأخيرة المتدة عدة آلاف من السنين استطعنا أن نصل إلى اكتشافات مذهلة وغير متوقعة عن الكون ومكاننا فيه، وهي اكتشافات يبعث تقديرها البهجة في النفس. فهي تذكرنا أن الكائنات البشرية خلقت لكي تفكر، وإن الفهم متعة، والمعرفة شرط لاستمرار الحياة. وعموما فأنا شخصيا أظن أن مستقبلنا يعتمد على مدى معوفتنا بالكون الذي نعوم فيه كذرة غبار في السهاء.

تطلبت هذه الاكتشافات الشك والخيال معا. فالحيال يعملنا غالبا إلى عوالم لم تكن موجودة قط، ولكننا لن نذهب دونه إلى أي مكان. أما الشك فيمكننا من التمييز بين الزائف والحقيقي ومن اختبار أفكارنا. والكون غني دون حدود بالحقائق الرائعة والعلاقات المتبادلة المتقنة والوسائل الذكية لاكتشاف الأشياء التي تكتفها الأسرار.

إن سطح الكرة الأرضية هو شاطىء المحيط الكوني ومنه تعلمنا أغلب مانعرفه،

ومؤخرا نزلنا قليلا إلى البحر وبها يكفي لتبليل أصابع أقدامنا فقط، أو ربها وصلت الماء إلى رسغ القدم. ولكن الماء يبدو جذابا، والمحيط يمدعونما إليه وثمة جزء من كياننا يدرك أننا جئنا من هذا المكان ونحن نشتاق إلى العودة.

إن أبعاد الكون هي من الاتساع بحيث لاتجدي معها وحدات قياس المسافة العادية كالمتر والكيلو متر التي تستخدم عادة في كرتنا الأرضية وعوضا من ذلك فإننا نقيس المسافة بسرعة الضوء ١٨٦ ألف ميل أو بعد المسافة بسرعة الضوء ١٨٦ ألف ميل أو وحدا الكرة الأرضية سبع مرات ونصف المرة، وهو يقطع المسافة بين الشمس والأرض في ثياني دقائق.

ويمكننا القول إن الشمس تبعد عنا مسافة ثياني دقائق ضوئية، وفي سنة واحدة، يقطع الضوء نحو عشرة تريليونات (جمع تريليون وهو ألف مليار) كيلومتر، أو زهاء ستة تريليونات ميل في الفضاء وهكذا فإن وحدة الطول التي يقطعها الضوء في سنة واحدة، تمدعى سنة ضوئية، وهي لا تقيس النزمن، بل المسافات أو بالأحرى المسافات الكبيرة جدا.

والكرة الأرضية هي مكان لكنها ليست المكان الوحيد بأي حال من الأحوال وليست حتى المكان النموذجي. ولا يمكن لأي كوكب أو نجم أو مجرة أن يكون نموذجيا لأن الكون فارغ في معظمه أما المكان النموذجي الوحيد فهو الموجود في الفراغ الكون فارغ في معظمه أما المكان النموذجي الوحيد فهو المجروب الفراغ الكوني البارد والواسع، وهو ذلك الليل الأبدي في الفضاء الذي يفصل بين المجرات وهو مكان بالغ الغرابة ومقفر تماما، تبدو الكواكب والنجوم والمجرات اذا ما قورنت به نادرة جدا ورائمة. وإذا ما أدخلنا بالمصادفة في هذا الفضاء الكوني فان احتمال أن نجد أنفسنا على أو قرب كوكب ما سيكون أقل من واحد في مليار تريليون تريليون (1).

 ⁽١) نستخدم في هذا الكتاب ما اصطلح عليه العلم الأميركي فيما يخص الأوقام الكبيرة، فالبليون (وفي اللغة العربية المليار لأن البليون غير معروف كثيرا)هو : ١٠٠,٠٠٠,٠٠٠ أو ٩٠ أو ٩٠ أو ٩٠ أو والتي والترييون هو ٥٠٠,٠٠٠ و و ١,٠٠٠ أو ١٠ أن.

أي ١ ×٣١٠ أو الرقم ١ وعن يمينه ٣٣ صفرا) وتعتبر هذه الأرقام لا صلة لها بحياتنا اليومية . إنها لعوالم مهيبة .

ولو افترضنا أننا وقفنا عند نقطة عليا تسمح لنا بأوسع أفق للرؤية بين المجرات فسوف نرى أجزاء متناثرة من الضوء تبدو كالزبد فوق أمواج الفضاء، وبأعداد لا تحصى، وتلك هي المجرات التي يجول بعضها وحيدا أو معزولا بينا يشكل أغلبها عناقيد مجمعة، تتحرك معا مندفعة إلى مالا نهاية عبر الظلام الكوني الكبير ونرى أمامنا الكون في أكبر اتساع نعرفه، فنحن الآن في عالم الغيم السديمي الذي يبعد عن الأرض ثيانية مليارات سنة ضوئية، أي يقع في منتصف المسافة إلى حافة الكون المعروفة حاليا.

وتتألف المجرة من غاز وغبار ونجوم يبلغ عددها مليارات المليارات. وكل نجم منها يمكن أن يكون شمسا لبعض الناس وتوجد في كل مجرة نجوم وعوالم، وربها تتشر فيهاأسباب الحياة والكائنات الذكية والحضارات التي تسافر عبر الفضاء. ولكن المجرة تذكرني من بعيد بمجموعة من الأشياء الرائعة كأصداف البحر، والأحجارا المرجانية وعجائب الطبيعة أو منتجاتها على مر الدهرو في المحيط الكوني.

يوجد منة مليار (١٠ ١ مجرة، وفي كل منها منة مليار نجم في المعدل، وهكذا يوجد في كل المجرات عدد من النجوم يبلغ تقريبا ١٠ × ١١ × ١٠ ١ عال ٢٢ ، أو عصرة مليارات تريليون، ومع وجود هذا المعدد الكبير جدا من النجوم فيا هو احتيال أن يكون لنجم واحد منها وهو الشمس كوكب مسكون؟ ولماذا يجب أن نكون نحن سكان الكرة الأرضية الموجودين في زاوية منسية من الكون على هذا القدر من الحظ؟ يبدو لي أن ثمة احتيالا أكبر أن يكون الكون زاخرا بالحياة ولكننا نحن البشر لانعرف شيئا عن ذلك حتى الأن وقد بدأنا توا في اكتشاف اتنا من مسافة ثبانية مليارات سنة ضوية يصعب كثيرا أن نجد حتى عنقود أو جموعة المجرات التي تنتمي إليها عرتنا المعروفة بدرب اللبانة (The Milky Way) فيا باللك اذا أردنـا التفتيش من هذه المسافة الكبيرة عن الشمس أو عن الأرض. أن الكوكب الوحيد الذي نحن متأكدون

من كونه مسكونا هو تلك البقعة الصغيرة جدا من الصخور والمعادن التي تشع بشكل خافــت متأثرة بمانعكاس ضوه الشمس عليها، والضائعة كليما على هذه المسافة. .

ولكن رحلتنا تأخذنا الآن إلى ما يجب الفلكيون على الأرض أن يدعوه "مجموعة المجرات المحلية" وهي تمتد إلى بضعة ملايين من السنين الضوتية ، وتتألف من نحو عشرين بجرة كاملة البنية وهي تشكل عنقودا متناثرا ومظلها وبسيطا . تعرف إحدى هذه المجرات ب «م - ٣٩٠ ، وتسرى من الأرض في مجموعة الأندروميدا (Andromeda) وهي تتألف شأنها شأن المجرات الحلزونية الأخرى من حشد دائري هاثل من النجوم ومن الغاز والغبار . وللمجرة «م - ٣٩١ تابعان صغيران هما عبارة عن بجرتين إهليلجتين صغيرتين نسبيا ، ترتبطان بها بوساطة الجاذبية ، وذلك حسب المانون الفيزيائي الذي يمنع سقوطي عن الكرسي الذي أجلس عليه . فقوانين الطبيعة هي ذاتها في كل أنحاء الكون وقد أصبحنا الآن على مسافة مليوني سنة ضوئية فقط من منزلنا الأرض.

وراء المجرة «م - ٣١)، توجد مجرة أخرى عمائلة لها وهي مجرتنا التي تدور أذرهها الحلزونية ببطء وبمعدل مرة واحدة كل ربع مليار سنة. نحن الآن على مسافة ٤٠ ألف سنة ضوئية من منزلنا ونجد أنفسنا في حالة سقوط نحو المركز الكثيف لدرب اللبانة، ولكن إذا رغبنا في العشور على كرتنا الأرضية فيجب أن نغير مسارنا إلى الضواحي البعيدة لمجرتنا أي إلى تسلك المنطقة المظلمية قرب حافة الذراع الحلوفية المجيدة.

ولكن الانطباع الذي يغمرنا كلية، حتى ونحن بين الأذرع الخلزونية مصدره ذلك الحشد الهائل من النجوم التي تمر بنا وهي تشع ذاتيا ومنها ماهو رقيق كفقاعة الصابون لكنه كبير ويستطيع احتواء عشرة آلاف شمس أو تريليون كرة أرضية ومنها ماهو بحجم بلدة صغيرة وأكثف بمئة تريليون مرة من الرصاص. ومنها ماهو منعزل كالشمس والأغلبها مرافقون والمنظومات مزدوجة عادة تشألف كل منها من نجمين يدور أحدهما حول الآخر، لكن يوجد تدرج مستمر من المنظومة الثلاثية النجوم حتى

العنقود أو المجموعة المؤلفة من بضع عشرات من النجوم وانتهاء بالعناقيد أو المجموعات الكروية الضخمة التي يوجد في كل منها مليون شمس ويكون النجان في بعض المنظومات المزدوجة قريين أحدهما من الآخر لدرجة أنها يكادان يتلامسان وتنتقل مواد كل منها إلى الآخر.

ويكون هذان النجان في أغلب المنظومات المزدوجة منفصلين كها هو كوكب المشتري بالنسبة إلى شمسنا. هناك بعض النجوم كالسوبر نوفا (٢) تكون ذات اضاءة تعادل اضاءة كل المجرة التي تحتويها كها أن ثمة نجوما أخرى هي الثقوب السوداء وهي غير مرثية حتى من مسافة بضعة كيلو مترات. وهناك أيضا بعض النجوم التي تفيء بشكل مستمر، وبعض آخر يفيء بومضات تظهر وتختفي بوتيرة منتظمة. وكذلك فبعض النجوم يدور بإناقة رائعة، والبعض الآخر يدور بسرعة وبشكل عموم يشوه شكله فيصبح مفلطحا أو مسطحا عند القطين. وأغلب النجوم تنشر ضوءها بصورة رئيسة بشكل موجات مرثية أو تحت الحمراء بينها تكون نجوم أخرى مصادر متألقة للأشعة السينية (Rays) أو الموجات اللاسلكية. وتكون النجوم الزرقاء حارة وفتية والنجوم الصفراء تقليدية ومتوسطة العمر والنجوم الحمراء معمرة وتعاني الاحتضار أو هي في والمرق الأخير.

وتحتوي مجرتنا المعروفة (بدرب اللبانة) على ٤٠٠ مليار نجم من كل الأنواع تتحرك في تناسق معقد ومنتظم. ومن كل هذه النجوم لايعرف سكان كرتنا الأرضية حتى الآن سوى نجم واحد.

وكل منظومة نجمية هي جزيرة في الفضاء تحجزها عن جيرانها السنوات الضوئية. ويمكنني تخيل مخلوقات تستنتج نتفا من المعرفة عن عوالم لا تحصى وكل واحد منها يعتبر أولا كوكبه الضئيل والشموس القليلة هي العالم كله. فنحن نكبر في (٢) السوبر نوفا: هو النجم المستمر الذي يزداد لمانه فجأة إلى حد كبير بسبب الانفجار الذي تقلف فيه معظم كتلته: (المترجم).

عزلة، ولا نتعلم ما هو الكون في مجموعه إلا ببطء.

يمكن أن تكون بعض النجوم عاطة بملايين العوالم الصخرية العديمة الحياة ، والمنظومات الكوكبية المتجمدة في مرحلة مامن تطورها . وربيا يملك الكثير من النجوم منظومات كوكبية تشبه منظومتنا الشمسية ، ففي الأطراف كواكب غازية حلقية كبيرة وأقيار جليدية وفي الأماكن الأقرب إلى المركز عوالم صغيرة وحارة وزرقاء يشوبها البياض ومغطاة بالغيوم . وفي بعضها يمكن أن تكون قد تطورت حياة ذكية واعادت بناء السطح الكوكبي من خلال مشاريع هندسية شاملة . هؤلاء هم أخوتنا في الكون فهل هم مختلفون عنا؟ وما شكلهم؟ وما تركيبهم الكيباوي وتكوينهم العصبي؟ وما عندهم من التاريخ والسياسة والعلم والتكنولوجيا والفن والموسيقا والفنين والماسية . يوما ما ربيا سنعرفهم .

وصلنا الآن إلى حديقتنا الخلفية التي تبعد سنة ضوئية عن كرتنا الأرضية يميط شمسنا حشد دائري من كرات ثلجية عملاقة مؤلفة من الجليد والصخور والجزيئات العضوية وهي تشكل نوى المذنبات. وبين الفينة والأخرى يشد نجم مار من مكان بعيد بقوة جاذبة ضئيلة إحدى هذه النوى فتنحرف مرغمة نحو القسم الداخلي من النظام الشمسي، حيث تسخن بتأثير الشمس ويتبخر جليدها ويتشكل منها ذيل مذنب رائم.

هانحن نقترب من كواكب منظومتنا الشمسية ونرى عوالم كبيرة تقع في أسر الشمس وتجبرها الجاذبية على اتباع مسارات شبه دائرية وتأخذ حرارتها بصورة رئيسة من ضوء الشمس فالكوكب بلوتو مغطى بجليد الميتان، ويدور حوله قمره العملاق الوحيد تشارون، وهو مضاء بالشمس البعيدة التي تبدو مثل نقطة ضوء لامعة في سماء سوداء قماقة. تل ذلك العوالم الغازية العملاقة وهي نبتون واورانوس وكوكب زحل وهو جوهرة المنظومة الشمسية والمشتري، وهذه كلها عاطة بأقرار متجمدة، ولى الداخل من هذه الكواكب الغازية وجبال الجليد الدائرة حولها تأتي الكواكب العاربية وجبال الجليد الدائرة حولها تأتي الكواكب الصخرية الحارة التي تشكل القسم الداخلي للمنظومة الشمسية. هناك على سبيل

المثال الكوكب الأحمر المعروف بالمريخ ذي البراكين الموجودة على ارتفاعات شاهقة والوديان الكبيرة المتصدعة والعواصف الرملية التي تغطي أرجاءه كلها وربيا كان فيه بعض الأشكال البسيطة من الحياة. تدور كل الكواكب حول الشمس التي هي أقرب نجم الينا وهي جحيم من غازي الهيدروجين والهليوم الداخلين في تضاعلات نووية حرارية تغمر المنظومة الشمسية بالضوء.

وأخيرا نعود في نهاية تجوالنا إلى عالمنا الضئيل والهش ذي اللون الأزرق المتداخل مع الأبيض والضائع في عيط كوني ذي اتساع يفوق أقصى تخيلاتنا. انه عالم من بين عوالم هائلة أخرى، وقد لايبدو كبيرا إلا في نظرنا، وعموما فان كوكب الأرض هو بيتنا وبيت آبائنا وعلى سطحه نشأ جنسنا البشري وتطور. وفي هذا العالم أنشأنا ولعنا في اكتشاف الكون وفيه أيضا نضع قدرنا بشيء من الألم ودون أي ضهانات.

أهلا بكم في كوكب الأرض ذلك المكان الذي تغطيه سياء الآزوت الزرقاء وعيطات الماء السائل والغابات الباردة والمروج الناعمة، ذلك العالم الذي يرخر بالخياة. وهو في المنظور الكوفي وحسبها قلت من قبل، رائع الجهال ونادر ولكنه فويد من نوعه أيضا في الوقت الحاضر. ففي كل رحلاتنا عبر الفضاء والزمن لايزال كوكبنا مادة حية وواعية، ولا بد أن يكون هناك الكثير من عوالم مماثلة مبعثرة عبر الفضاء ملكن تفتيشنا عنها يبدأ من هنا ومن خلال مايتراكم من معوفة لدى رجال جنسنا ونسائه تم جمعها بثمن كبير جدا خلال مالين السنين. ثم اننا نتمتع بامتياز العيش بين هولاء الناس الأذكياء والمحبين للاطلاع وفي زمن يكافأ فيه السعي إلى المعرفة عموما. وهكذا فان الكاتنات البشرية التي ولدت في الأصل من النجوم وتسكن حاليا ولفترة ما عالما يدعى الأرض بدأت فعلا رحلتها أو سفرها الطويل إلى مسقط رأسها الأصل.

إن اكتشاف كون الأرض عالما الصغيرا» كان قد تم شأنه شأن الكثير من الاكتشافات الإنسانية المهمة في الشرق الأدنى القديم. وفي زمن يدعوه بعض الناس

القرن الشائك قبل المسلاد، وفي أعظم عساصمة في ذلك العصر التي هي مدينة الأسكندرية المصرية، هنا عاش رجل اسمه إيراتوسينس (Eratostheres) وقد دعاه أحمد معاصريمه فيبتا وهي الحرف الشاني من الأبجدية الإغريقية وأوضح أن إيراتوسينس كان ثاني أفضل رجل في العالم في كل شيء ولكن يبدد واضحا أن إيراتوسينس كان الأول أو الفاء في كل شيء تقريبا. وعموما فقد كان هذا الرجل فلكيا ومؤرخا وجغرافيا وفيلسوفا وشاعرا وناقدا مسرحيا وعالم رياضيات وتراوحت عناوين الكتب التي كتبها بين قعلم الفلك، وعن التحرر من الألم، وكان أيضا مدير مكتبة الأسكندرية الكبرى، حيث قرأ في أحد الأيام في كتاب من ورق البردي عن أن القضبان العمودية لا تلقي ظلالا في نقطة حدودية أمامية من منطقة جنوب أسوان على مقربة من أول شلال لنهر النيل وقت الظهيرة من يوم ٢١ حزيران (يونيو) ففي يوم انقلاب الشمس الصيفي الذي هو أطول يوم في العام وإذ يقترب الوقت من منتصف النهار فان ظلال أعمدة المعبد تقصر شيئا فشيئا، ثم تختفي تهائيا في منتصف النهار ويمكن عندئذ أن يرى انعكاس الشمس في الماء الموجود في أسغل بئر منتصف النهار ويمكن عندئذ أن يرى انعكاس الشمس في الماء الموجود في أسغل بئر عبهة ويصبح قوص الشمس فوق الرأس تماما.

كان يمكن لأي شخص آخر أن يتجاهل هذه الملاحظة بسهولة ، في أهمية القضبان والظلال والانعكاسات في الآبار ووضع الشمس بالنسبة إلى المسائل التي نواجهها في حياتنا اليومية؟ ولكن إيراتومشنس كان عالما وبالتالي فان تأملاته في هذه المعموميات غيرت العالم أو إنها بمعنى ما صنعت العالم . وهكذا فإن حضور الذهن عند إيراتومشنس جعله يقوم بتجربة وان يلاحظ عمليا ما إذا كانت القضبان العمودية لا تلقي ظلالا أيضاً في الأسكندرية في الوقت والتاريخ نفسيها (الساعة ١٢ من يوم ٢١ حزيران) . واكتشف أنها تلقي ظلالاً خلافا لما هو عليه الأمر في تلك المنطقة من أسوان .

سأل إيراتوسشينس نفسه كيف يمكن لقضيب أن يلقي ظلا في الإسكندرية ولا يستطيع أن يفعل ذلك في اللحظة ذاتها في أسوان عليا أن الإسكندرية تقع إلى الشهال من أسوان. ولتأخذ في الاعتبار خريطة مصر القديمة مع قضيين عمودين بطول واحد، أحدهما مغروز في الإسكندرية والآخر في أسوان ولنفترض أن كلا منها في خظة معينة لايلقي ظلا البتة. يسهل تماما أن نفهم هذه الظاهرة ولو كانت الأرض مسطحة وستكون الشمس عندئذ فوق الرأس تماما. وإذا كان طولا ظلي القضيبين متساويين فالأمر صحيح أيضا في أرض مسطحة حيث ستنحرف أشعة الشمس بالزاوية نفسها عن كل من القضيين. ولكن كيف يمكن أن يوجد في الوقت ذاته ظل في الإسكندرية ولايوجد ظل عائل في أسوان؟

إن الجواب الوحيد الممكن حسب رأي إيرات وسئينس هو أن يكون سطح الأرض عدبا، والأكثر من ذلك هو أنه كلها ازداد التحدب أو الانحناء ازداد الفرق بين طولي الظلين. والشمس بعيدة جدا لدرجة أن أشعتها تصبح متوازية عندما تصل إلى الأرض والقضبان الموضوعة بزوايا مختلفة بالنسبة إلى أشعة الشمس ترمي ظلالا بأطوال مختلفة. وبالنسبة إلى الفرق الملحوظ بين طولي الظلين فان المسافة بين بأطوال مختلفة. وبالنسبة إلى الفرق الملحوظ بين طولي الظلين فان المسافة بين الإسكندرية وأسوان يجب أن تكون زهاء سبع درجات على امتداد سطح الأرض، فإنها سيتقاطعان مشكلين زاوية تساوي سبع درجات، وسبع درجات تساوي نحو جزء من خسين من عيط الكرة الأرضية المساوي ٣٦٠ درجة وعرف إيراتوستينز أن المسافة بين الأسكندرية وأسوان هي ٥٠٠ كيلومتر تقريبا لأنه استأجر رجلا لكي يقيسها بالخطوات وإذا ضربنا ٨٠٠ بالرقم ٥٠ نحصل على الوقم ٥٠ ألف كيلومتر وهو عيط الكرة الأرضية (٣٠).

وهذا هو الجواب الصحيح ولم تكن أدوات إيرات وسثينس سوى قضيبين وعينين وقدمي رجل ودماغ مفكر إضافة إلى الرغبة في التجربة. وقد استطاع بوساطة هذه الأدوات أن يحسب عيط الكرة الأرضية بخطأ لايزيد على أجزاء قليلة بالمئة، وهمو إنجاز ملحوظ قبل ألفين ومثني سنة. كان إيراتوسثينس أول شخص يقيس حجم الكرة الأرضية بدقة.

 ⁽٣) وإذا أردت أن تقيس المسافات بالميل، فإن المسافة بين الإسكندرية وأسوان هي ٥٠٠ ميل
 وبالتلل فإن عيط الكرة الأرضية هو : ٢٥٠٠٠=٥٠٠ ميل.

كان عالم البحر الأبيض المتوسط مشهوراً في ذلك الوقت بالسفر البحري. وكانت الإمكندرية أكبر موفاً بحري في العالم. ألن تغريك إذن معرفة أن الأرض هي كرة. ذات قطر متواضع بالقيام برحلات استكشافية تحاول أن تتعرف فيها إلى أراض بجهولة. وربا تحاول أيضا أن تبحر حول الكوكب؟ وقبل أربعمشة سنة من إيراتوسينس أبحر أسطول فينيقي حول أفريقيا بأمر من فرعون مصر نيكو (Necho) ويحتمل أنهم انطاقوا في تلك الرحلة البحرية في مراكب مكشوفة من البحر الأهر وداروا حول الشاطىء الشرقي لأفريقيا باتجاه المحيط الأطلبي، ثم عادوا عبر البحر الأبيض المتوسط. استمرت هذه الرحلة ثلاث سنوات أي الوقت نفسه الذي تحتاج إليه مركبة فوياجير الفضائية الحديثة لقطع المسافة بين الأرض وزحل.

وبعد اكتشاف إيراتوسينس ، حاول بحارة شجعان ومغامرون القيام بعدة رحلات بحرية كبرى، كانت مراكبهم صغيرة ، ولم تكن لديهم سوى أدوات ملاحية بدائية فاستخدموا التخمين وساروا بمحاذاة الشواطىء كليا كان ذلك عكنا . كانوا يستطيعون تحديد خط العرض في المحيط المجهول ، وان لم يستطيعوا تحديد خط العرض في المحيط المجهول ، وان لم يستطيعوا تحديد خط العرف في المالي والنهار ومكان مجموعات النجوم بالنسبة إلى الأفق ولابد أن مجموعات النجوم المألوقة كانت تبعث على الثقة في وسط محيط مجهول ، وان لم يستطيعوا تمديد تبعث على الشفت في وسط عيط مجهول ، في الأرض ، والآن إذ يسافرون على السفن المفسائية في الساء . وبعدا يراتوسينس حاول بعض الناس أن يدور حول الأرض لكن أحدا لم ينجع قبل ماجلان فكم من قصص الجرأة والمغامرة كان ينبغي روايتها عندما قامر البحارون والملاحون ، وهم رجال العالم العمليون بعياتهم انطلاقا من السرياضيات التي أثبت عالم من الإسكندرية كروية الأرض بوساطتها؟

وفي زمن إيراتوسينس أنشئت الكرات التي تمثل الأرض كها ترى من الفضاء. وكمان الصانعون عل درجة من المدقة بالنسبة إلى منطقة البحر الأبيض المتوسط المكتشفة جيدا. لكن هذه المدقة كمانت تقل أكثر فأكثر كلها ابتمد هولاء عن موطنهم. ومعرفتنا الحالية للفضاء تماثل هذه الظاهرة المزعجة والحتمية في آن. وقد كتب الجغرافي الإسكندري سترابو (Strabo) في القرن الأول الميلادي مايلي: ولا يقول أولئك المذين عادوا من محاولات المدوران بحرا حول الأرض إنهم منعوا من ذلك بسبب قارة اعترضتهم فالبحر بقي أمامهم مفتوحا تماما. لكنهم عادوا بسبب الافتقار إلى التصميم وندرة المؤن . . وكان إيراتوسئينس قد قال إنه إذا لم يكن اتساع المحيط الأطلسي عاتقا، فإننا نستطيع أن نعبر البحر بسهولة من ايبريا إلى الهند . . ومن المحتمل تماما أن يوجد في المنطقة المعتدلة الحرارة أرض أو أرضان مسكونتان . . وفي الواقع فإذا (كان هذا الجزء من العالم) مسكونا فسوف يكون مسكونا برجال لايشبهون الناس الموجودين في مناطقنا ويجب أن ننظر إليه بوصفه عالما مسكونا آخره .

كان الناس بدأوا يضامرون، في كل معنى تقريبا، في السفر إلى عوالم أخرى. وعموما فإن الاكتشاف اللاحق للكرة الأرضية كان جهدا عالميا وشمل السفر من وإلى الصين وبولينيزيا. وكانت اللروة هي اكتشاف أميركا من قبل كريستوفر كولومبوس ورحلات القرون القليلة التالية التي أكملت الاكتشاف الجغرافي للأرض. كانت أول رحلة لكولومبوس ترتبط بشكل مباشر بحسابات إيراتوسئينس، وقعد أحجب كولومبوس بها دعاه همشروع جزر الهند الغربية» الذي يهدف إلى الوصول إلى اليابان، والصين، والهند ليس بالإبحار بمحاذاة الشاطىء الأفريقي ثم الاتجاه شرقا، بل بالاقتحام الجريء للمحيط الغربي المجهول أو كها قال إيراتوسئينس في تنبئه المذهل عن «عبور البحر من إيبريا إلى الهند».

كان كولومبوس بائما جوالا يبيع الخزائط القديمة وقارنا مواظبا للكتب التي كتبها الجفرافيون القدماء أو تبروي قصص هوؤلاء بمن فيهم إيراتوسئينس، وسترابو، وبطليموس إلا أنه كان ينبغي من أجل تنفيذ مشروع جنر الهند الغربية مع الحفاظ على حياة البحارة وسفنهم خدال الرحلة الطويلة أن تكون الأرض أصغر مما حسب إيراتوسئينس . ولذا لجأ كولومبوس إلى الغش في حساباته طبقا للتقييم الصحيح لجامعة سالامانكا. فقد استعمل أصغر مجيط ممكن للأرض وأطول امتداد نحو الشرق لأسيا استطاع أن يجده في جميع الكتب الموجودة لديه ثم بالغ حتى في هذه القيم . ولو لم يكن الأمبركيون على طريق كولومبوس لفشلت بعثته كليا.

أصبحت الأرض مكتشفة كليا الآن ولم يعد عكنا أن نكتشف قارات جديدة أو المكن ضائعة ولكن التكنولوجيا التي سمحت لنا باكتشاف أو سكن المناطق الأبعد في الأرض هي التي سسمح لنا الآن بأن نغادر كوكبنا ونغامر في الفضاء لكي نكتشف عوالم أخرى. واذ نغادر الأرض فاننا نصبح قادرين على رؤيتها من الأعلى. ونرى شكلها الكروي ذا الأبعاد الإيراتوسئينسية والصور الكفافية (على للقارات التي تثبت أن الكثير من صانعي الخرائط القدماء كانوا على درجة ملحوظة من المهارة، فكم كان هذا المنظر سيسعدا يراتوسئينس وجغرافي الإسكندرية الآخرين؟

كانت الإسكندرية خلال ٢٠٠ عام التي بدأت منذ عام ٢٠٠ قبل الميلاد تقريبا هي المكان الذي انطلقت فيه الكاثنات البشرية في المغامرة الفكرية التي قادتنا الآن إلى غفوم الفضاء. الآ أنه لم يبق شيء يمكن مشاهدته والإحساس به من تلك المدينة الرخامية المجيدة، فالظلم والحوف من التعلم أزالا كل شيء تقريبا من ذاكرة مدينة الإسكندرية القديمة . . كان سكانها يشكلون خليطا عجبها من الناس . فالجنود المتدونيون والاحقا الجنود الرومان والكهنة المصريون والارستقراطيون الإغريق والبحارة الفينيقيون والتجار اليهود والقادمون من الهند وأفريقيا الصحراوية ، جميعهم عاشوا ماعدا المعدد الكبير من السكان العبيد في انسجام واحترام متبادل في معظم فترة العظمة التي عاشتها هذه المدينة .

وضع أسس المدينة الإسكندر الكبير وبناها حاشيته وجنوده وحراسه السابقون وشجع الإسكندر على احترام الثقافات الأجنبية وعلى الحصول على المعرفة بعقول مفتوحة ويقال إنه قام حسب التقاليد وليس مها جدا أن يكون ذلك قد حدث فعلا _ بالهبوط عمت سطح البحر الأحمر في أول جهاز غطس في العالم كان على شكل ناقوس . وشجع جنرالاته وجنوده على تزوج النساء الفارسيات والهنديات واحترام آلحة الشعوب الأخرى . وجمع حيوانات غريبة بيا فيها الفيل لأرسطو معلمه . وقد بنيت مدينته على مساحة كبيرة لكي تكون مركزا عالميا للتجارة والثقافة والتعليم وأقيمت فيها شوارع واسعة بلغ عرضها ٣٠ مترا ومبان وغاثيل رائعة وقبر الإسكندر التذكاري

⁽٤) الصور الكفافية هي التي تظهر فيها الخطوط الكفافية أو المحيطية من غير تظليل (المترجم).

ومنارة ضخمة لإرشاد السفن عدت إحدى العجائب السبع في العالم القديم. لكن المعجزة الكبري في الإسكندرية هي مكتبتها والمتحف الملحق بها (وبالتعبير الحرفي تلك المؤمسة المعدة لاختصاصات الموزيات التسم)(٥). ولم يبق ومن هـذه المكتبة الأسطورية الآن سوى القبو الشديد الرطوبة المهمل وهو ملحق المكتبة المعروف بالسيرابيوم والذي استخدم في وقت ما معبدا. ثم كرس لاحقا للموضوعات المعرفية، وربها لم يبق منه حاليا سوى رفوف باليه. ومع ذلك فان هذا المكان كان في يموم ما دماغ وفخر أعظم مدينة على كوكب الأرض وأول معهد أبحاث حقيقي في تاريخ العسالم. وقسد درس علماء المكتبة الكون كله (إن كلمة الكون التي هـ "Cosmos" في اللغات الأجنبية كالفرنسية والإنكليزية والروسية . . إلخ، هي كلمة إغريقية تعنى انظام الكونا). وهي بشكل ماعكس كلمة "Chaos" أي الاختلاط والتشوش أو بمعنى آخر حالة الكون المختلطة قبل تكونه. وهي تتضمن العلاقة المتبادلة العميقة لكل الأشياء وتبعث الرهبة من الطريقة الدقيقة والماهرة التي جع فيها الكون بالشكل الراهن. وهنا عملت جاعة من العلماء في اكتشاف الفيزياء والأدب والطب وعلم الفلك والجغرافيا والفلسفة والرياضيات والبيولوجيا والهندسة. هنا نشأ العلم والثقافة وازدهرت العبقرية. ففي مكتبة الإسكندرية جمع جنسنا البشري معارف العالم كلها بشكل جدى ومنتظم.

وبالإضافة إلى إيراتوسئينس كان هناك عالم الفلك هيركوس (Hipparchus) الذي وضع خرائط مجموعات النجوم وقدر إضاءة النجوم ذاتها. وأقليدس الذي وضع أسس علم الهندسة وقال لمليكه الذي كان يجهد في حل مسألة رياضية صعبة، لا يوجد طريق ملكي إلى علم الهندسة. وديونيسيوس (Dionysius) من تسريس (Thrace) وهو الرجل الذي حدد أجزاء الكلام وفعل في دراسة اللغة مافعله أقليدس في علم الهندسة. وهيروفيلوس (Herophilus) الفيزيولوجي الذي اثبت أن اللحماغ وليس القلب هو مركز الذكاء، وهيرون الأسكندري مخترع القطارات ذات

 ⁽٥) الموزيات: جمع موزيه (Mose) وهي الإلهات التسع الشقيقات اللاتي يحمين الغناء والشعر والفنون والعلوم (في الميتولوجيا الإغريقية) ـ المترجم .

الستروس (الدواليب المستنة) والمحركات البخارية - ومؤلف كتاب الأتمتة (Automata) الذي هو أول كتاب عن أجهزة الروبوت (الإنسان الآلي). وأبولونيوس (Apollonius) من بيرغا (Perga) عسالم الرياضيات السدي أشهر أو كشف أشكال القطوع(1) (جمع قطع) المخروطية كالقطع الناقص والقطع المكافىء والقطع الزائد، وهي المنحنيات التي نعرف الآن انها تشكل مسارات الكواكب والمذنبات والنجوم، وأرخيدس الذي هو أكبر عبقري ميكانيكي حتى ليوناردو دافينشي، وعالم الفلك والجغرافيا بطليموس الذي جمع الكثير عما يعد الآن نظام وطرائق وافتراضات علم الفلك الزائف، علما أن نظريت عن كون الأرض مركزا للكون بقي معمولا بها مدة الأمر الذي يعد مؤشرا إلى أن القدرات العلمية ليست ضانا لعدم الوقوع في الخطأ. وبين هؤلاء الناس العظام وجدت امرأة عظيمة هي هيباتيا لعدم الروقوع في الخطأ. وبين هؤلاء الناس العظام وجدت امرأة عظيمة هي هيباتيا (Hypatia) عالمة الرياضيات والفلك، وهي آخر ضوه في مكتبة الأسكندرية، إذ إن استشهادها يرتبط بتدمير هذه المكتبة بعد سبعة قرون من تأسيسها.

اهتم ملوك مصر الإغريقيون الذين جاؤوا بعد الإسكندر بشكل جدي بالتعليم فدعموا لقرون الأبحاث وحافظوا على خلق جو ملائم وعملي في المكتبة لأفضل عقول ذلك العصر. واحتوت هذه المكتبة على عشر قاعات كبيرة للأبحاث خصص كل منها لموضوع منفصل، وضمت نوافير مائية وأعمدة وحدائق نباتية وحديقة حيوانات وغرفا لتشريح الجثث وصوصدا وقاعة كبيرة للطعام كانت تستخدم في أوقات الفراغ للمناقشة الانتقادية للأفكار المطوحة.

كان قلب المكتبة هو مجموعة الكتب الموجودة فيها. وعمد المنظمون إلى جمع ثقافات العالم ولغاته كلها. وكانوا يرسلون وكلاءهم إلى الخارج لشراء مجموعات الكتب ومخطوطات الدراسة أو المراجعة. وكانت السفن التجارية التي ترسو في ميناء الإسكندرية تفتش من قبل الشرطة ليس من أجل المهربات بل الكتب، إذ كانت

⁽٦) سميت كذلك لأنه يمكن الحصول عليها بقطع الشكل المخروطي بزوايا مختلفة. وبعد ١٨ قرنا استخدمت كتابات أبولونيوس عن القطوع المخروطية من قبل جوهانز كبلر johannes Kepler في محركة الكواكب أول مرة.

لفائف ورق البردي تستعار لكي تسمخ ثم تعاد إلى أصحابها ويصعب تقدير ماكانت
عتويه هذه المكتبة، لكن يبدو عتملا أنها احتوت على نصف مليون مجلد كل منها
عبارة عن لفافة من ورق البردي مكتوبة بخط اليد فإذا حدث لكل هذه الكتب؟
عفا الزمن على الحضارة الكلاسكية التي أنتجتها ودمرت المكتبة ذاتها عن عمد ولم
ينج سوي القليل من محتوياتها إلى جانب أجزاء متناثرة من الكتب تثير الشفقة
والحزن. وكم تبعث هذه الأجزاء والنتف الباقية من الألم العميق في النفوس. نحن
نعلم على سبيل المشال أنه كان يبوجد على رفوف المكتبة كتاب لعالم الفلك
أريسطاركوس من ساموس (Aristarchus Of Samos) الذي أكد أن الأرض هي
أحد الكواكب وتدور مثلها حول الشمس وأن النجوم موجودة على مسافات كبيرة
جدا منا، وأن كلا من هذه الاستنتاجات صحيح تماما، لكن كان علينا أن ننتظر
زهاء ألفي سنة لكي نكتشف هذه الحقائق مرة أخرى وان ضاعفنا إحساسنا بخسارة
هذا المؤلف لاريستارتشوس مئة ألف مرة عند ذاك نبدأ بتقدير عظمة إنجاز هذه
الحضارة الكلاسيكية ومأساة تدميرها.

لقد تجاوزنا الآن وإلى حد بعيد العلم الذي عرفه العالم القديم، ولكن تسوجد ثغرات لايمكن ردمها في معرفتنا التاريخية، فتصور أي خفايا عن ماضينا كان يمكن كشف النقاب عنها بـوساطة بطاقة استعارة تقدم إلى مكتبة الإسكندرية ونحن نعلم بفقدان ثلاثة عجلدات عن تـاريخ العالم كان قد كتبها كاهن بابلي اسمه بيروسوس (Berosus) الأول منها يعالج المرحلة منذ بداية الخليقة حتى الطوفان وهي فترة امتدت ٤٣٢ ألف سنة أي أطول بمئة مرة من تقويم العهد القديم. فها أشد توقنا إلى أن نعرف ماذا كان فيه!.

عرف القدماء أن عمر العالم قديم جدا. وسعوا للى أن يعرفوا شيئا عن الماضي البعيد ونحن نعرف الآن أن الكون أقدم بكثير عما تصور هؤلاء. وقد قمنا بدراسة الكون في الفضاء ورأينا أننا نعيش على «فرة من الغبار» تدور حول نجم رتيب في أبعد زاوية من مجرة مظلمة. وإذا كنا نحن فرة في اتساع الفضاء فاننا نحتل أيضا لحظة من المتداد العصور. ونعلم الآن أن كوننا في بعثه الحديث على الأقل يبلغ من العمر نحو

10 أو 7 مليار سنة، وهذا الزمن عسوب منذ ذلك الحدث التفجيري الاستثنائي يعرف بالانفجار الكبير (The Big Bang) وفي بداية الكون لم تكن هناك مجرات ونجوم أو كواكب أو حياة أو حضارات، بل مجرد كرة نارية مشعة منتظمة الشكل عملاً الفضاء كله. وإن الانتقال من حالة تشوش اختلاط الانفجار الكبير إلى حالة الكون المنتظم التي بدأنا نعرفها، هو التحول الأشد رعبا للهادة والطاقة الذي كان لنا الحظ في القاء نظرة خاطفة عليه. وإلى أن نجد كائنات أكثر ذكاة منا في مكان آخر، فإننا نظل الظاهرة الأهم في كل التحولات التي نجمت عن هذا الانفجار الكبير، والأحفاد البعيدين جدا له الذين تقع على عاتقهم مهمة فهم الكون الذي نشأنا منه، والعمل بالتالي على تحويله.



الفصل الثاني صوت واحد في الترنيمة الكونية

كنت طيلة حياتي أشعر بالحيرة إزاء احتيال وجود الحياة في أماكن أخرى خارج كوكبنا الأرضي. ومم اتتألف هـنه الحياة إن وجدت؟ فالأشياء الحية في كوكبنا مؤلفة من جزيئات عضوية أو بني ميكروسكوبية معقدة يؤدي الكربون فيها دوراً رئيسيا. وقد مرّ زمن قبل الحياة ذاتها كانت الأرض فيه عارية ومهجورة تماما. ولكن كوكبنا يزخر الآن بالحياة، فكيف حدث ذلك؟

وكيف صنعت الجزيئات العضوية ذات الأساس الكربوني في غياب الحياة؟ ثم كيف نشأت أولى المواد الحية؟ وكيف تطورت الكمائنات الحية إلى وضعها الحالي الدقيق والمعقد، الذي نمثله نحن «الجنس البشري» القادر على كشف سر نشوته؟

وهل تسوجد حياة أيضا على ذلك العدد الذي لا يحصى من الكواكب الأخرى التي يمكن أن تسدور حول الشموس الأخرى؟ وهل الحياة خارج كوكب الأرض، إذا وجدت، تعتمد شأنها شأن الحياة في هذا الكوكب على الجزيئات العضوية ذاتها؟ هل الكاتنات الحية في العوالم الأخرى تشبه مثيلاتها على الأرض، أم أنها مختلفة عنها للى حد مذهل، لأنها مضطرة إلى التكيف مع بيشات أخرى؟ وماذا يمكن أن يكون هناك؟ فطبيعة الحياة على الأرض، والبحث عن الحياة في أماكن أخرى، هما وجهان للسؤال ذاته المتشل بالبحث عمن نكون نحن.

توجد في الظلام الدامس بين النجوم غيوم من الغاز والغبار والمادة العضوية، وقد أمكن كشف عشرات الأنواع المختلفة من الجزيشات العضوية بوساطة التلسكوبات اللاسلكية . غزارة هذه الجزيئات تشير إلى وجود مادة الحياة في كل مكان، وربها يكون تطور الحياة مع مرور زمن كاف ضرورة كونية حتمية أو أمرا لا مفر منه. وقعد لا تنشأ الحياة أبدا في بعض مليارات الكواكب الموجودة في مجرة درب اللبانة، بينها يمكن أن تنشأ وتنقرض في بعضها الآخر، أو قد لا تتطور هذه الحياة إلى أكثر من أشكالها البسيطة. وفي المقابل يمكن أن تنشأ وتتطور حياة ذكية، وحضارات أكثر من أشكالها من حضارتنا في جزء صغير من العوالم.

وقد يلاحظ أحدهم، أحيانا ذلك التوافق أو تلك المصادفة السعيدة التي جعلت الأرض ملائمة تماما للحياة فجمعت بين الطقس المعتدل، والماء السائل، والجو الأرض ملائمة تماما للحياة فجمعت بين الطقس المعتدل، والمان السبب والنتيجة. الأكسجيني وغير ذلك. ولكن ذلك جزئيا على الأقل، خلط بين السبب والنتيجة. فنحن، سكان هذه الأرض، متكيفون بشكل مثالي مع بيشة كوكبنا لأننا نشأنا فيها. ونحن نتحدر من العضويات التي قامت بعملها جيدا، وبالتالي فإن العضويات التي تتطور في عالم مختلف تماما سوف تغني أنشودتها أيضا.

الحياة على الأرض هي على علاقة وثيقة فيها بينها. فإن لدينا كيمياء عضوية مشتركة و إرثا تطوريا مشتركا. ونتيجة لذلك فإن مجال عمل علمائنا البيولوجين محدود جدا، فهم يدرسون نوعا واحدا فقط من البيولوجيا (علم الحياة)، أي موضوعا واحدا، ووحيدا، في موسيقى الحياة، فهل هذا اللحن الضعيف والهزيل هو الصوت الوحيد في تلك المسافات التي يقطعها الضوه في آلاف السنين؟ أم أن ثمة نوعا آخر من الأصوات الكونية ذات الألحان العادية، والمغايرة، والمتنافرة، والمتسجمة، والمشكلة لمليارات الأنغام التي تعرف موسيقى الحياة في المجوة؟

اسمحوالي أن أروي لكم قصة عن فقرة صغيرة في موسيقى الحياة على الأرض، ففي عام ١٩٨٥ كان إمبراطور اليابان صبياً في السابعة من عمره اسمه أنتوكي، وكان الزعيم الاسمي لفئة الساموراي المعروفة «بالهايكي» التي خاضت حرباً دموية طويلة مع فئة ساموراي أخرى هي «الجانجي». كان كل من هاتين الفئتين يدعي أن العرش الإمبراطوري هو حقه الوراثي. ثم وقعت المعركة البحرية الحاسمة بينها في دانو _ أورا في بحر الجزر اليابانية في ٢٤ نيسان (أبريل) من عام ١٩٨٥. وكان الإمبراطور نفسه على متن إحدى السفن. وإذ كنان الهايكيون أقل عددا، وأضعف مناورة، فقد قتل

العديد منهم، بينها رمى الناجون أنفسهم وبأعداد كبيرة في البحر وغرقوا. قررت السيدة في (Nii) جدة الإمبراطور أنه لا يجوز أن تؤسر هي وحفيدها من قبل الخصوم. وماحدث فيها بعد ترويه قصة الهايكي بالشكل التالي:

«كان الإمبراطور قد بلغ السابعة من عمره آنذاك، ولكن مظهره كان يوحي بأنه أكبر من ذلك. كان قريبا إلى القلب لدرجة بـدا معها كأنه مصدر إشعاع متألق، كها أن شعره الطويل الأسود كان يتدلى على كتفيه، وبنظرة مليئة بالمفاجأة والقلق رسمت على وجهه، سأل السيدة «ني»: إلى أين ستأخذينني ياجدتي؟»

استدارت هذه السيدة إلى السلطان الصغير، بينها كانت الدموع تتدفق على وجنتيها، وواسته مداعبة شعره الطويل المنسدل على ثوبه الملون. وإذ انهارت دموعه حتى كادت تمنع الرؤية عنه، شبك إحدى يديه الصغيرتين الجميلتين بالأخرى، واستدار أولا إلى الشرق ليقول كلهات الوداع الله الآيس (Ise)، ثم إلى الغرب ليكرر كلهات النمبوتسو (Nembutsu) (صلاة للاميدا بوذا). أخذته السيدة في بين فراعيها بقوة، وما أن نطقت الكلهات الأخيرة: "في أعهاق المحيط عملكتنا، حتى أغوقت نفسها مع حفيدها تحت الأمواج.

دمر أسطول الهايكي المعد للمعركة كله. ولم ينج سوى ٤٣ امرأة وأجبرت هذه النسوة على بيع الأزهار والعطور الأخرى إلى صيادي الأسهاك على مقربة من ميدان المعركة حتى يجين موعد المحاكمة الإمبراطورية. وقد اختفى الهايكبون تقريباً من المعركة حتى يجين موعد المحاكمة الإمبراطورية. وقد اختفى الهايكبون تقريباً من التاريخ. ولكن شرذمة من النساء اللواتي نجون من المعركة والمحكمة، وأحفادهن الذين حملت بهم أمهاتهم بنتيجة علاقتهن بصيادي السمك، أصبحت تحتفل بذكرى هذه المعركة. يتم هذا الاحتفال كل سنة في ٢٤ نيسان (أسريل)، ولايزال معمولا به حتى الآن. وهكذا فإن صيادي الأسهاك الذين هم أحفاد الهايكي يرتدون قبعات سوداء من القنب الهندي، ويتقدمون إلى المقبرة التي تضم قبر الإمبراطور الذي غرق، وهناك يشاهدون تمثيلية تعرض الأحداث التي تلت معركة دانو _ أورا، وظل الناس لقرون عدة يتخيلون أنهم يستطيعون رؤية أشباح جيوش الساموراي وهي تسعى عبناً إلى نزح ماء البحر بغية تنظيفه من الدم والهزيمة والذل.

يقول صيادو السمك إن رجال الساموراي الهايكيين لايزالون يجولون في قاع بحر الجزر اليابانية حتى الآن، ولكن بشكل سرطانات (سلطعونات). ويوجد هناك على سرطانات ذات علامات غريبة على ظههورها، وأشكال ونقوش تشبه، بشكل غير مريح، وجه الساموراي. ولا تؤكل هذه السرطانات إذا اصطيدت بل تعاد إلى البحر احتراما لذكري الأحداث الكثيبة في دانو - أورا.

تثير هذه القصة مشكلة ممتعة، فكيف يمكن أن يحفر وجه المحارب على الدرع الواقي الذي يغطى جسم السرطان؟ يبدو أن الجواب هو أن الناس هـم الذين فعلوا ذلك ثم انتقلت الناذج الموجودة على هذه المدروع بالموراثة. ولكن يموجد بين السرطانات، شأنها شأن الناس، الكثير من الخطيوط الموروثة المختلفة. ولنفرض أنه ظهر بالمصادفة بين الأسلاف البعيـدين لهذا السرطان نموذج يشبه، وإن قليلا، وجه إنسان ما. فحتى قبل معركة دانو _ أورا كان صيادو الأسماك سيرفضون أكل مثل هذا السرطان، وإذ يعيدونه إلى البحر فإنها يطلقون العنان لعملية تطور معينة: وإذا كنت أنت سرطانا، وكان درعك الواقي عاديا، فإن الناس سوف يأكلونك، وبالتالي، فإن نسلك سيقل. أما إذا بدا درعك الواقي شبيها، وإن قليلا، بوجه إنسان ما، فسوف يعيدونك إلى البحر، وبالتالي سيزداد نسلك. وهكذا كان للسرط انات ميزة تكاثر محسسوس في النهاذج الموجمودة على دروعهم. ومع تتمالي الأجيمال سمواء فيها يخص السرطانات أو صيادي الأسماك، فإن تلك السرطانات ذات النهاذج التي تشب وجه الساموراي نجت من الموت بنسبة أكبر من سواها، وفي نهايـة المطاف لم يعـد هناك سرطانات تحمل وجمه إنسان، أو وجه إنسان ياباني، ولكن وجدت سرطانات تحمل وجه الساموراي الشرس والعابس. ولم يكن لذلك كلمه علاقة بها تريده السرطانات. فالانتفاء مفروض من الخارج، وكليا ازداد شبهك بالساموراي أصبح احتمال نجاتك أكبر، وفي نهاية المطاف يصبح هناك علاد كبير جدا من سرطانات الساموراي.

تسمى هذه العملية عملية الانتقاء الاصطناعي. وقد نفذت، في حالة السرطان الهايكي، بشكل غير مقصود من قبل صيادي الأساك، وبالتأكيد دون أي نفكير جدى من قبل السرطانات. ولكن البشر اختاروا عن عمد تلك النباتات والجيوانات التي يجب أن تعيش، وتلك التي يجب أن تموت خلال آلاف السنين. ونحن عاطون منذ الطفولة بحيوانات حقل وأخرى منزلية مألوفة وفواكه وأشجار وخضراوات معينة فمن أين كل هذه؟ وهل كانت في يوم ما تعيش حرّة في البراري، ثم استجلبت لتحيا حياة أقل إجهادا في المزارع؟ الجواب هو النفي، والحقيقة هي شيء غتلف تماما. فنحن الذين صنعنا أغلب هذه النباتات والحيوانات.

لم يكن يوجد قبل عشرة آلاف سنة بقر داجن أو كلاب صيد أو عرانيس ذرة كبيرة.

وعندما دجنا هذه الحيوانات والنباتات على أن بعض هذه الحيوانات كانت تبدو غتلفة جددا أحيانا عما أصبحت عليه، فقد سيطرنا على عملية توالدها، وأكدنا ضرورة التركيز على أنواع معينة تملك الخواص التي اعتبرناها مرغوبة، وبالتالي عملنا على اعطائها الأفضلية في التوالد. وهكذا فعندما كنا نرغب في امتلاك كلب يساعدنا في حماية الأغنام، فقد انتقينا سلالة ذكية ومطيعة من الكلاب، ولديها موهبة سابقة في الاهتهام بالقطيع، ويمكن الاستفادة منها في الصيد الجماعي. وكذلك فإن اقتناء ذلك العدد الكبير من الحيوانات اللبونة جاء نتيجة لحاجة الناس إلى الحليب والجبن. أما الذرة، والصفراء منها خاصة، فقد جعلت على امتداد حياة عشرة آلاف جيل، أطيب مذاقا، وأكثر فائدة من الناحية الغذائية مما كانت في السابق، وفي الواقع، فقد تغبرت لدرجة لا يمكن معها أن تتكاثر دون تدخل الإنسان.

إن جوهر الانتقاء الاصطناعي، بها يتعلق بالسرطانات الهايكي، والكلب، والبقرة، وعرنوس الذرة، هو كون الكثير من السهات الجسمية والسلوكية للنباتات والجوانات موروثا، فهي تتوالد فعلا ولكن الناس يشجعون، الأسباب شتى، تكاثر بعض أنواعها، ولا يشجعون تكاثر البعض الآخر منها، ثم تتكاثر الأنواع المنتقاة وتصبح متوافرة بكثرة، بينها تصبح الأنواع المتحرة وربها تنقرض.

ولكن إذا كان الناس قادرين على توليد أنواع جديدة من النباتات والحيوانات، ألا يجدر بالطبيعة أن تفعل أيضا هذه العملية الأخيرة التي تعرف بالانتقاء الطبيعي. أما كون الحياة قد تغيرت بشكل جوهري عبر الدهور، فهو أمر واضح تماما في التغيرات التي صنعناها نحرن في الحيوانات البرية والنباتات خلال فترات قصيرة من وجود البشر على الأرض. وفي الدلائل التي نجدها في الأحافير(Fossil)، فسجل هذه الاخيرة بحدثنا بشكل لا غموض فيه عن مخلوقات وجدت في فترة ما بأعداد كبيرة جدا، لكنها اختفت الآن كليا. وعموما فإن عدد أنواع النباتات والكائنات الحية التي انقرضت من الأرض خلال تاريخها الطويل هو أكبر بكثير مما بقي منها الآن. وأن مابقى هو النياذج النهائية أو الأخيرة لتطورها.

وحدثت التغيرات الوراثية الناجمة عن التدجين بسرعة كبيرة. فالأرنب لم يتجن بداية القرون الوسطى (جرى توليده من قبل الرهبان الفرنسين الذين ظنوا أن النهاذج الجديدة ستكنون أنواعا من السمك، وبيالتالي يمكن استثناؤها من اللحوم المحرم أكلها في بعض أيام التقويم الكنبي). والقهوة دجنت في القرن الخامس عشر، بينها لم يدّجن الشوندر السكري إلا في القرن التاسع عشر، أما المنك وهو حيان ثديتي لاحم فلايزال في المراحل الأولى من التدجين، وفي أقل من عشرة آلاف سنة استطاع التدجين زيادة وزن الصوف الذي يغطي جسم الغنم من أقل من كيلوغرام واحد الى عشرة أو عشرين كيلوغراما، كما استطاع زيادة حجم الحليب الذي تعطيه بقرة واحدة خلال فترة الرضاعة من بضع منات من السنتمترات المكعبة لمي الميون سنتمتر مكعب. وإذا استطاع الانتقاء الاصطناعي أن يحقق هذه التغييرات المؤسية في فترة زمنية قصيرة، فهاذا يجب أن يستطيع فعله الانتقاء الطبيعي الذي امتد عمله خيلال مليارات السنين؟ والجواب هيو كل هذا الجيال والتنسيع في العيالم البيولوجي. فالتطور هو حقيقة، وليس مجود نظرية.

يتمثل كون ميكانيكية التطور انتقاء طبيعيا في الاكتشاف العظيم المرتبط باسميّ تشارلز داروين، والفريد راسل والاس (Alfred Russel Wallace). فمنذ أكثر من قرن، أكد هـذان العالمان أن الطبيعة خصبة ومثمرة، وأن الحيوانات والنباتات تولد بأعداد أكبر بكثير مما يمكن أن يستمر منها في البقاء، وبالتالي، فإن البيئة تنقي تلك الأنواع التي تكون بالمصادفة أكثر ملاءمة للبقاء، وهكذا فإن التحولات العضوية أي

تلك التغيرات التي تحدث فجأة في الوراثة، هي أمر واقع. وهي تقدم المادة الخام للتطور. فالبيئة تنتقي تلك التحولات القليلة التي تحسن البقاء، وتؤدي إلى سلسلة من التغيرات البطيئة من شكل حيوي إلى آخر، يكوّن الأصل لنوع جديد (١١).

وقد قال داروين في كتابه «أصل الأنواع» مايلي:

اإن الإنسان لا يحقق التغيير فعلا. ولكنه يعمل فقط على تعريض الكاتنات المعضوية بشكل غير متعمد لشروط حياة جديدة، ثم تؤثر الطبيعة في التنظيم وتسبب التغيير. ولكن الإنسان يستطيع أن ينتقي فعلا التغيرات التي تقدمها الطبيعة إليه، وبالتالي فهو يجمّع هذه التغيرات بالطريقة التي يرغبها. وهكذا فهو يكيّف الحيوانات والنباتات حسب مصلحته أو رغبته، وقد يفعل ذلك بشكل مخطط أو غير شعوري بالحفاظ على الحيوان أو النبات الأكثر فائدة له في ذلك الوقت دون أي فكرة بشأن تغيير النوع . . . ولا يوجد أي سبب واضح يجعل المبادىء التي عملت بفعالية في التدجين لا تعمل أيضا في الطبيعة . . . فعدد المواليد أكبر من القدرة على البقاء . . . وأن أقل مزية في كائن حي ما ، في أي عمر أو فصل ، أو أي تكيف أفضل مع الظروف المادية المحيطة . سوف يرجح مها ضعفت درجته كفة الميزان في المنافسة مم الكائنات الأخرى . . .

كتب ت. هـ. هكسلي المدافع الأكثر حماساً عن نظرية التطور، والمروج الشعبي لها: "إن منشورات داروين ووالاس كانت "ومضة ضوء" كشفت فجأة الطريق لذلك

⁽١) نجد في الكتناب السري المقدس لقباط المايا (البوبول فوه) أن مختلف أشكال الحياة موصوفة باعتسارها محاولات غير ناجحة من قبل الألحة الذين كانوا يريدون خلق الإنسان. فالمحاولات الأولية كانت بعيدة عن النجاح، وأدت إلى خلق الحيوانات الأقل أهمية، بينها أدت المحاولات التالية إلى خيلق الفرود أي أنها كانت قريبة من النجاح. أما الأسطورة الصينية فتقول إن الكائنات البشرية خلقت من القصل الذي وجد على جسم الإله بان كو (Pan Ku).

وفي القرن الثامن عشر اقترح دي بروفون أن الأرض هي أقدم بكثير عما يبرى الكتاب المقدس، وأن أشكال الحياة تفترت ببطء خدال الألف سنة الأعير، ولكنه قال إن القرود هي الجدود البائسة للبشر. وإذا كانت هذه الأفكار لا تعكس بدقية، عملية التطور التي يصفها داروين ووالاس، فإنها قد إستبقتها، شأنها شأن وجهات نظر ديموقر يطيس، وامبيد وكل، والعلماء الأيونيين الآخرين.

الإنسان الذي كان قد ضل طريقه في الليل البهيم. وسواء قادته إلى منزله أم لم تفعل، فإنها جعلته يسير في الاتجاه الصحيح.. وكنت فكرت عندما اطلعت بعمق على الفكرة الرئيسية في «أصل الأنواع» في مدى غبائي الذي جعلني لا أفكر بهذا الأمر من قبل! «وأنا افترض أن رفاق كولومبوس قالوا الشيء ذاته.. فحقائق التغيير في الصراع من أجل الوجود، وفي التكيف مع الشروط الراهنة، كانت معروفة بشكل كاف؛ ولكن أحداً منا لم يتصور أن الطريق إلى قلب مشكلة الأنواع يكمن فيها، حتى جاء داروين ووالاس وأزاحا الظلمة».

لقد صدم العديد من الناس، ولايزالون، بالتأخر في كشف فكرق التطور والانتقاء الطبيعي. كان أجدادنا قد نظروا بكثير من الإعجاب إلى الحياة على الأرض، و إلى مدى التلاؤم بين العضويات ووظائفها، ورأوا المدليل على وجود «المصمم الأعظم» فأبسط عضوية مؤلفة من خلية واحدة هي أعقد بكثير من أدق ساعة جيب، ومع ذلك فإن ساعات الجيب هذه لا تستطيع تركيب ذاتها بشكل عفوي، أو تتطور في مراحل بطيئة، وذاتيا انطلاقا على سبيل الافتراض من الساعات الأكبر عمرا، أي من الأجداد والآباء، وهكذا فإن صنع الساعة يحتاج إلى صانع ساعات. وبدا أنه لا تموجد أي طريقة يمكن بموساطتها أن تتجمع الذرات والجزيشات تلقائيا لتخلق عضويات من النوع المعقد جدا وذي الوظائف الذكية، على غرار مايحدث في كل منطقة من مناطق الأرض. وعموما فإن كون كل شيء حي قد صمم خصيصا بحيث لا يمكن لنوع ما أن يتحول إلى آخر، هو أمر يتلاءم تماما مع ما عرفه أجدادنا الذين لم تكن لديهم سوى سجلات تاريخية محدودة عن الحياة وأن الفكرة القائلة إن كل عضوية كانت قد صنعت بدقة من قبل «المصمم الأعظم»، أضفت سمتى الأهمية والنظام على الطبيعة، وأعطت أهمية كبيرة أيضا إلى الكائنات البشرية لانزال متعلقين بها حتى الآن. إن «المصم» هو تفسير طبيعي، ومشوق، وإنساني عموما للعالم البيولوجي (العالم هنا هو المكان وليس الإنسان). ولكن داروين ووالاس أظهرا أنه توجد طريقة أخرى لا تقل تشويقا وإنسانية عها ذكر، ناهيك عن كونها ملزمة أو أكثر إلزاما هي الانتقاء الطبيعي الذي يجعل موسيقي الحياة أجمل على مر الدهور. وعندما كنت طالبا في إحدى الكليات العلمية في بداية أعوام الخمسينات، ساعدني الحفظ في أن أعمل في غبر هد. ج. مولر، وهو اختصاصي في علم الوراثة كان اكتشف أن الإشعاع يسبب تحولات عضوية. كان مولر أول من لفت نظري إلى سرطان الهايكي باعتباره مثالا على الانتقاء الاصطناعي. ولكي أتعلم الجانب العلمي من علم الوراثة فقد عملت عدة أشهر في ذبابة الثيار المعروفة باسم دروزفيلا ميلانو غاستر (Drosophila Melano Gaster) (التي تعني عاشقة الندى ذات الجسم الأسود)، وهي غلوق ناعم ودقيق جدا له جناجان، وعينان كبرتان. كنا نحفظ هذه الذبيابات في قشاني الحليب، وكنا نعرضها لنوعين من التغير لنرى ماهي الأشكال الجديدة التي تنتج عن إعادة ترتيب الجينات الأبوية، ومن التحولات الطبيعية والاصطناعية. كانت الإناث تضع بيوضها على نوع من دبس السكر الذي كان التفنيون يضعونه في القناني، ثم تغلق هذه الأخيرة، ونتنظر أصبوعين لكي تصبح البوض المخصبة يرقات، وتتحول البرقات إلى خادرات*. وتتحول الخادرات إلى

كنت في أحد الأيام أنظر عبر ميكروسكوب مزدوج ذي قوة ضعيفة إلى مجموعة ولدت حديثا من ذبابات الدروزوفيلا (Drosophila) جرى تخديرها بقليل من الإيثير. وكنت مشغولا بفصل مختلف أنواعها بفرشاة مصنوعة من شعر الجمل. الإيثير. وكنت مشغولا بفصل مختلف أنواعها بفرشاة مصنوعة من شعر الجمل. دهشب تا إذ وقع نظري على نوع مختلف تماما ولم يكن الاختلاف في صفة واحدة كالمعينين الحمراوين عوضا عن العينين البيضاوين، أو الرقبة المغطاة بالشعر عوضا عن الرقبة الصارية. كان الأمر شيئا آخر ويقوم بوظيفته جيدا. فالذبابة الجديدة لما عدد أكبر من الاجنحة وهوائيات من الريش أطول من سابقاتها. واستنتجت أن المثال على تغير تطوري رئيسي في جيل واحد وهو الأمر الذي قال عنه مولر إنه لا يمكن أن يجدث ـ قد حدث فعلا، وفي غيره، وكانت مهمة صعبة وغير مريحة أن أشرح ذلك له.

 مظلمة إلا من مصباح صغير يضيء الميكروسكوب الذي كان يعمل به. وفي هذا المكان المعتم تعثرت في شرحي لما حدث من أنني وجدت فعلا نوعاً نختلفاً جداً من الفياب. وكنت متأكدا أنه خرج من إحدى الخادرات في دبس السكر، ولست أقصد أن أزعج مولسر. . . لكنه وجه السؤال التالي: "هل تشبه اللبيد وبتيرا (Lepidoptera) كان وجهه مضاء من الأسفل، ولم أفهم ماذا عني بذلك . فكنا عليه أن يوضع الأمر قائلا: "هل لها أجنحة كبيرة؟ وهل لها سباط من الريش؟ فأومات برأسي إلى الأسفل مؤكدا الموافقة على كلامه .

أشعل مولر النور في المصباح الموجود فوق رأسه وابتسم برقة. تلك قصة قديمة. كان هناك نوع من الفراشات قد تكيف مع ذباب الدروزوفيلا في غابر علم الوراثة. ولم يكن يشبه ذباب الثهار ولا علاقة له به، ولكنه كان يريد دبس السكر، وفي اللحظة التي كان فيها تقني المخبر يفتح ويغلق قنينة الحليب لكي يضيف، على سبيل المثال، بعضا آخر من ذباب الثهار كانت الفراشة الأم تفوص في القنينة، ثم تهرب منها تداركة في أثناء ذلك بعض بيوضها على دبس السكر ذي الطعم اللذيذ وبالتالي، فلم أكتشف تحولا كبيرا، بل عشرت على تكيف آخر رائع في الطبيعة كان هو ذاته نتيجة لتحول صغير وانتقاء طبيعي.

إن سرّي التطور هما الموت والـزمن. فالموت مصير تلك الأعداد الكبيرة جدا من أشكال الحياة التي تتكيف بشكل ناقص مع الوسط المحيط، والـزمن هو الـوقت الملازم لتلك السلسلة الطويلة الأمد من التحولات الصغيرة التي تقبل التكيف «بالمصادفة»، وهو أيضا الوقت اللازم لتراكم النهاذج ذات التحولات الملائمة. ولكن جزءا من مقاومة ماجاء به داروين ووالاس يأتي من الصعوبة التي نعانيها في تصور مرور ألف سنة من الزمن بينها نعاني أقل من ذلك بكثير في تصور مرور الدهور ذاتها. فهذا تعني سبعون مليون سنة للكائنات الحية التي تعيش جزءا من مليون جزء من هذه المدة؟ إننا هنا أشبه مانكون بالفراشات التي تحلق يوما كاملا وتظن أنها ستحلق الم الأبد.

إن ماحدث هنا على الأرض يمكن أن يكون نموذجيا بـدرجة أكبر أو أقل لتطور

الحياة في عدة عوالم. ولكن إذا أخذنا تفاصيل من نبوع كيمياء البروتينات أو طب الجهاز العصبي في الدماغ، فإن قصة الحياة على الأرض يمكن أن تكون فريدة من نوعها في مجرة درب اللبانة كلها، فالأرض تتكثف من الغاز والغبار الموجودين بين المجرات من ٦٠. كم مليار سنة تقريبا. ونحن نعرف من سجل الأحافير أن الحياة انشأت بعد ذلك فورا، وربها قبل عم مليارات سنة، في مستنفعات ومحيطات الأرض الوليدة. كانت الأشياء الحية الأولى غير معقدة على غرار ماهي عليه العضوية ذات الخلية الواحدة التي تعد شكلا معقدا من أشكال الحياة. أما أولى المتحركات فكانت أكثر تواضعا ففي تلك الأيام المبكرة كان البرق والأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس تحطم جزيئات الجو الأولى الغنية بالهيد ووجين، ثم لا تلبث هذه الشظايا أن تتحد تلقائيا لتشكل جزيئات أكثر تعقيدا. وكانت نواتج هذه الكيمياء المبكرة تنحل في المحيطات مشكلة نوعا من الحساء العضوي يزداد تعقيده بالتدريج إلى أن جاء يوم بمحض المصادفة نشأت أو تشكلت فيه تلك الجزينة القادرة على صنع نسخ عائلة بمحض المصادفة نشأت أو تشكلت فيه تلك الجزينة القادرة على صنع نسخ عائلة لخداتها مستخدمة جزيئات الحساء الأخرى أحجار بناه.

ذاك كان هو الجد الأقدم للحمض النووي الرببي المنقوص الأكسجين الذي يعرف باسم (دنا) DNA ويشكل جزيئة الحياة الرئيسية على الأرض وهو في شكل السلم المطوي حلزونيا، الذي تتكون دعائمه من أربع جزيئات مختلفة، تشكل الأحرف الأربعة للرمز الورائي. تدعى هذه الدعائم النوكليوتيدات (Nucleotides)، وهي التي تعطي التعليات الوراثية لصنع عضوية معينة. ولكل شكل من أشكال الحياة على الأرض بجموعة مختلفة من التعليات تكتب أو توضع باللغة ذاتها حتيا. الاختلاف في هذه التعليات هو السبب في اختلاف الكائنات العضوية، والتحول أو الطفرة الوراثية هي تغير في النوكليوتيد يعاد نسخه في الجيل التالي الذي يولد فعلا، وبها أن التحولات هي تغيرات نوكليوتيدية تحدث عشوائيا فإن أغلبها يكون مؤذيا أو بها أن التحولات هي تغيرات نوكليوتيدية تحدث عشوائيا فإن أغلبها يكون مؤذيا أو بمكن التحسول من جعل الكائس العضوي يعمل بشكل أفضل . ومع ذلك فإن يتمكن التحسول من جعل الكائس العضوي يعمل بشكل أفضل . ومع ذلك فإن

لا يبلغ طــوله ســوي جـزء من عشــرة ملايين جزء من السنتمتر، هــو الذي يجعل التطور ينطلق .

كانت الأرض قبل أربعة مليارات من السنين بمشابة احديقة عدن مليشة بالجزيئات، ولم توجد حتى ذلك الوقت أي حيوانات مفترسة. وعملت بعض هذه الجزيئات على التكاثر (التوالد الذاتي) دون مهارة، وتنافست على «أحجار البناء»، وبالتالي خلقت نسخا غير متقنة من ذاتها، وإذ استميرت عملية التكاثر هذه وجرت التحولات وعمليات الانقراض الانتقائي للأنواع الأقل فعالية، فإن التطور سار خطوات إلى الأمام حتى على المستوى الجزيئي. ومع مرور الزمن أصبح التكاثر يتم بشكل أفضل. وفي نهاية المطاف اتحدت الجزيئات ذات الوظائف المتخصصة بعضها بالبعض الآخر مكونة نوعاً من التجمع الجزيئي هو الخلية الأولى. خلايا النبات تملك الآن مصانع صغيرة للجزيئات تعرف بالكلوروبلاست (Chloro Plast) أو الجسيات الصانعة الخضراء. وهي مسؤولة عن، أو تجرى فيها - عملية التركيب الضوئي، أي تحويل ضوء الشمس والماء وثاني أكسيند الكربنون إلى كاربوهيدرات وأكسجين، أما الخلايا في الدم فتحتوي على نوع مختلف من معامل الجزيئات هي الجسيهات الكوندرية أو المصورات الحيوية (Mitochondrion) التي تركب الغذاء والأكسجين لتستخرج منهما طاقمة مفيدة وعموما فإن هـذه المصانع الموجودة الآن في خلايا النبات والحيوان، ربيا كانت في يوم ما مجرد خلايا مستقلة يعيش بعضها منعزلا عن البعض الآخر.

وقد حدث قبل ثلاثة مليارات من السنين، أن عددا من النباتات الوحيدة الخلية انضمت معا، ربها بسبب أن أحد التحولات منع إحدى الخلايا من الانفصال بعد أن انقسمت إلى خليتين. عن ذلك تطورت أولى العضويات المتصددة الخلايا. وهكذا فإن كل خلية من جسمنا هي نوع ما من الوحدات الإدارية المستقلة، وإن كانت في يوم ما أجزاء مستقلة ثم تجمعت معا للصالح العام، وأصبح كل واحد يتكون من ماقة تريليون (التريليون هو ألف مليار) خلية. وهكذا فكل منا هو حشد كبير من كاننات حية.

يبدو أن الجنس اخترع قبل مايقرب من ملياري سنة. أسا قبل ذلك فلم تكن المعضويات المختلفة تنشأ من تراكم التحولات العرضية أي بانتفاء التغيرات حرفا بحرف، من الدليل الوراثي ولابد أن التطور كان بطينا إلى حد ثقيل ومع اختراع الجنس أصبح من الممكن لكائنين عضويين مختلفين تبادل فقرات وصفحات وكتب كاملة من شفرة (Code) كل منها وانتاج أنواع جديدة جاهزة للانتقاء. وتنخرط العضويات المنتقاة في الجنس، لكن التي لا تجد هذا ممتعا أو مها سرعان ماتنقرض. ولا يصح ذلك على الميكروبات فقط قبل ملياري سنة، فنحن البشر نملك أيضا ... DNA (غبة ملموسة في تبادل أجزاء من الدردنا)

وقبل مليار سنة استطاعت النباتات التي عملت متعاونة فيا بينها أن تحدث تغيرا مذهلا في بينة الأرض. فالنباتات الخضراء تبولد الأكسجين الجزيئي. وبها أن المحيطات كانت آنداك ملينة بالنباتات الخضراء البسيطة فإن الأكسجين بدأ يصبع مكونا رئيسيا في جو الأرض، مغيرا إيماه، دون عبودة من طابعه الأصلي الغني بالمهدووجين، ومنهيا تلك المرحلة من تاريخ الأرض التي كانت فيها مادة الحياة تصنع بوساطة عمليات غير بيولوجية. ولكن الأكسجين يميل إلى جعل الجزيئات المعضوية تتفتت إلى أجزاء، وبالرغم من ولعنا به فإن الأكسجين، سام تماما للمواد المعضوية غير المحمية. وقد شكل التحول إلى جو مؤكسد أزمة حادة في تاريخ المعضوية، وأدى إلى فنساء عدد كبير من العضويات التي لم تستطع التكيف مع الأكسجين. ولايزال يبوجد حتى الأن عدد قليل من الكائنات الحية البدائية. كالبوتوليزم *وعصيات الكزاز (Botulism and Tetanus Bacilli) لا يمكنه العيش كالبوتوليزم أوعصيات الكزاز (Botulism and Tetanus Bacilli) لا يمكنه العيش بدرجة أكبر من الأكسجين، وبالتالي، فهو ألطف منه، ولكن الأزوت هو الأخر بدرجة أكبر من الأكسجين، وبالتالي، فهو ألطف منه، ولكن الأزوت هو من أصل بدرجة أكبر من الأكسجين، وبالتالي، فهو ألطف منه، ولكن الأرض هو من أصل بيولوجي.

 منذ نشوء الحياة هي الطحالب المجهرية ذات اللون الأزرق المخضر، والتي كانت تغطي المحيطات وتملؤها. أعقب ذلك قبل نحو ٢٠٠ مليون سنة أن تحطمت سيطرة الطحالب التي كانت تحتكر الأرض وحدث انتشار واسع النطاق الأشكال جديدة من الحياة. عرف هذا الحدث بانفجار كامبريان. إن ظهور الحياة بعد نشوه الأرض مباشرة تقريبا يوحي بأن الحياة يمكن أن تكون عملية كيميائية حتمية على أي كوكب مشابه للارض، . لكن هذه الحياة لم تتطور إلى أكثر من طحالب زرقاء تميل إلى المضرة خلال ثلاثة مليارات سنة، وربها يوجد أيضا الكثير من الكواكب الأخرى التي توجد فيها أعداد كبيرة من الميسكروبات، ولكن ليس فيها حيوانات كبيرة الحجم وخضار.

وما أن حدث انفجار كامبريان حتى أصبحت المحيطات تزخر بالكثير من غتلف أشكال الحياة، فقبل ٥٠٠ مليون سنة وجدت كعيات كبيرة من حيوان ينتمي إلى ثلاثيات الفصوص يدعى تريلوبايت (Trilobite) وهو حيوان جميل البنية، يشبه الحشرات الكبيرة قلبلا، تجمّع بعض أفراده في حضود كبيرة في قاع المحيطات. كانت هذه الحيوانات تخزن البلورات في عيونها لكشف وتجنب الضوء المستقطب الذي يؤذي العين. ولم يعد الآن وجود لحيوان التريلوبايت الذي اختفى نهائيا منذ نحو مائتي مليون سنة . وكثير من النباتات والحيوانات التي كانت الأرض تحتوي عليها لم يعد لها أي أثر الآن. وبالتأكيد فإن أي نوع من أنواع الكائنات الحية الموجودة حاليا لم يكن موجودا على الكرة الأرضية في وقت ما . ولا يوجد أي أثر في الصخور القديمة لحيوانات مثلنا. فالكائنات بأنواعها تظهر، وتعيش لفترة تطول أو تقصر، ثم تختفي من الوجود.

يبدو أن الأنواع كانت قبل انفجار كامبريان تتولى أحدها بعد الآخر ببطء، وربيا يعود ذلك في جزء منه إلى أن معلوماتنا عنها تتضاءل بشكل حاد كليا أوغلنا في الزمن البعيد، ففي الساريخ المبكر لكوكبنا لم تكن توجد أجزاء صلبة إلا لدى القليل من العضويات ولا تخلف الكائنات ذات الأجزاء غير الصلبة سوى القليل من الأحافير. ولكن نجد، من ناحية أخرى، أن معدل الظهور البطىء لأشكال عضوية جديدة فعلا كان أمرا حقيقيا قبل انفجار كامبريان. ثم إن التطور الدؤوب لبنية الخلية وكيميانها الحيوية لم ينعكس فوراً في الأشكال الخارجية التي كشفت في سجل الأحافير. أما بعد انفجار كامبريان، فإن التكيفات الحادة الجديدة جاء أحدها بعد الآخر، بسرعة مذهلة نسبيا، فظهرت بسرعة وعلى التولي، أول سمكة، وأول حيوان فقاري، بينها بدأت النباتات التي وجدت في المحيطات حصرا حتى ذلك الوقت تغزو اليابسة. وظهرت أيضا أول حشرة ليصبح أحفادها طلائع غزو الحيوانات تغزو البيابسة. وتبع ذلك ظهور الحشرات المجنحة والمخلوقات البرمائية من نوع السمك الرابسة، وتبع ذلك ظهور الحشرات المجنحة والمخلوقات البرمائية من نوع السمك الأشجار، وتبعتها الديناصورات، فالثدييات ثم أول الطيور وأولى الأزهار. ولم تلبث الالمينات والدلافين. وفي الفترة ذاتها ظهرت الرئيسات (Primates) التي هي أجداد المعادين، والقدود، والبشر (۲). ومنذ أقبل من عشرة ملايين سنة ظهرت المخلوقات الأولى التي تشبه البشر، ورافقت ذلك زيادة ملموسة في حجم الدماغ، ثم ظهر أول إنسان حقيقي قبل بضعة ملايين فقط من السنين.

نشأت وترعرعت الكائنات البشرية في الغابات، ولدينا نحن البشر ألفة وانجذاب إلى هذه الغابات. فها أروع الشجرة التي تتوجه نحو السهاء وأوراقها تحصد ضوء الشمس لتقوم بعملية التركيب الضوئي، وتنافس الأشجار في إلقاء ظلها إحداها على الأخرى. وإذا مانظر الإنسان إلى الطبيعة بتمعن، فإنه يستطيع غالبا أن يرى شجرتين تندفعان نحو الأعلى وتشقان طريقهها في السهاء بتناسق منقطع النظير. ثم إن الأشجار هي مكائن جميلة وكبيرة تستمد طاقتها من ضوء الشمس، وتأخذ ثاني أكسيد الكربون من الهسواء محولة هذه المواد

^{*} سمك يتنفس بوساطة رئة هوائية وخياشيم - المترجم.

 ⁽٢) توجد لـ دى الرئيسيات أدمغة مؤلفة من شلائة أقسام بينيا تتألف أدمغة سائر الكائنات الحية من
 قسمين فقط، وعموما فإن القسم الشائث هو القسم المفكر، وهو متطور في الإنسان أكثر منه في
 السعادين والقرود (انظر كتاب تطور الدماغ للمؤلف كارل ساغان) ـ (المترجم).

لل غذاء تستخدمه هي ونستخدمه نحن. فالنبات يستخدم الكربوهيدرات. بوصفها مصدراً للطاقة يؤمن لها الاستمرار في عملها الوظيفي. أما نحن البشر، والحيوانات، فإننا متطفلون على النباتات، نسرق منها الكربوهيدرات لكي نستطيع القيام بعملنا. فعندما نأكل النباتات تتحد الكربوهيدرات بالأكسجين المنحل في دمنا بسبب ولعنا بتنفس الهواه، وبالتالي نستمد الطاقة التي تجعلنا نتحرك. وفي هذه العملية نطرح ثاني أكسيد الكربون (يعرف أيضا بغاز الفحم) الذي لا تلبث النباتات أن تأخذه من الهواء لتصنع منه المزيد من الكربوهيدرات. في أعجب هذا التعاون بين النباتات والحيوانات التي يتنفس أحدها ما يزفره الآخير. إنه ذلك النموع من الإنعاش المتبادل من فم إلى آخر والذي يجري في الكرة الأرضية كلها، مستمدا طاقته من نجم (هو الشمس) يبعدعنا ١٥٠ مليون كيلومتر.

يوجد عشرات المليارات من أنواع الجزيئات العضوية المعروفة. مع ذلك، فإن خسين نوعا منها فقط يستخدم للنشاطات الحيوية الرئيسية وتستخدم النهاذج ذاتها مرة بعد مرة وباستمرار وذكاء في مختلف الموظائف الحيوية. ونجد في صميم الحياة على الأرض أي في البروتينات التي تسيطر على كيمياء الخلية وفي الحموض النووية التي تحمل التعليات الوراثية، تلك الجزيئات التي هي متهائلة بصورة جوهرية في النباتات والحيوانات كلها. فشجرة السنديان وأنا مصنوعان من المادة ذاتها، وإذا عدنا بعيدا في الرمن نجد أنه كان لنا جد واحد.

إن الخلية الحية هي نظام معقد وجميل كعالم المجرات والنجوم. وقد استمرت الألية الدقيقة للخلية في التطور الدؤوب خالال أربعة مليارات من السنين. وتتحول أجزاء الطعام بمثل فعل السحر إلى أجهزة خلوية. فكرية الدم البيضاء اليوم هي ورقة سبانخ الأمس. كيف تقوم الخلية بهذا العمل؟ الجواب هو أنه يوجد في داخلها متاهة أو شبكة من المصرات المعقدة وبنية هندسية متقنة تحافظان على تكوينها، وتحولان الجزيشات، وتحزنان الطاقة وتهيشان لعصلية التوالد الذاتي.

^{*}أو السكريات وهي مواد مؤلفة من كربـون وهيدروجين وأكسجين كالسكر العادي ـ سكر القصب ـ والنشاء ـ المترجم .

وإذا استطعنا أن ندخصل إلى الخلية فسوف نسرى أن الكثير من الأقسام الجزيئية مولفة من جزيشات البروتين، وأن بعضها في حالة نشاط محموم، بينها يكون البعض الآخر في حالة انتظار. وأهم البروتينات هي الإنزيات (الخهائر) والجزيئات التي تسيطر على التفاعلات الكيميائية في الخلية. فالخهائر هي كالعهال الذين يعملون في خطوط التجميع، يختص كل منها في عمل جزيئي معين. نذكر منها، على سبيل المثال، الخطوة الرابعة في صنع نوكليوتيد غوانوزين الفوسفات نذكر منها، على مسيل المثال، الخطوة الرابعة في صنع نوكليوتيد غوانوزين الفوسفات جزيئة السكر الذي تستمد الطاقة منه، وهي النقود التي تدفع للقيام بوظائف خلوية أخرى. ولكن الإنزيات لا تدير العمل، بل تتلقى التعليات، وهي في الواقع تصنع بناء على أوامر ترسل من العناصر المسؤولة. والجزيئات القائدة هي الحموض النووية بيتم عميش معزولة في همدينة، عرمة في العمق الداخلي أو في نواة الخلية.

وإذا دخلنا عبر أحد المسامات إلى نواة الخلية فسوف نجد شيئا ما يشبه انفجارا في معمل معكرونة ، حيث نجد حشداً مشوشاً من الوشائع والخيوط التي هي نوعان من الحموض النبووية هما الحمض النبووي الرببي المنقوص الأكسجين (دنا) DNA (لذي يعرف ماذا يجب أن يعمل ، والحمض النبووي الرببي (رنا) RNA (لذي ينقل التعليات الصادرة عن النبوع الأول (دنا) DNA (إلى سائر أجزاء الحلية . وتلك هي أفضل ما استطاعت أن تنتجه أربعة مليارات سنة من التطور لاحتواء المجموعة الكاملة من المعلومات المتعلقة بكيفية صنع الخلية ، والشجرة ، والإنسان ذاته ، إن كمية المعلومات المرجودة في الحمض النووي البشري تحتاج إذا أردنا كتابتها باللغة العدادية إلى مشة مجلد كبير، وفضلا عن ذلك فإن جزيئات الحمض النووي تعرف كيف تصنع ، فيها عدا بعض الاستثناءات النادرة جدا، نسخا عمائلة لذاتها . إنها تعرف الكثير جدا .

والحمض النووي (دنا) DNA هو حلزون مزدوج، ويشبه خيطاه الملتفان أحدهما على الآخر درجا أو سلما حلزونيا. وإن توالي أو انتظام النوكليموتيدات على أي من هذين الخيطين المكونين له هو لغة الحياة وخلال التوالد ينفصل الحلزونان بمساعدة بروتين خاص بالفصل، ويشكل كل منها نسخة مماثلة للآخر من «أحجار البناء» النوكليوتيدية العائمة في السائل اللزج لنوى الخلايا، وما أن تبدأ عملية الفصل حتى يساعد إنزيم متميز يعرف بإنزيم النسخ (DNA Polymerase) في التأكد من أن النسخ يتم بشكل كامل تقريبا.

و إذا ارتكب خطأ ما، فهناك إنزيهات تصحح الخطأ وتبـدل النوكليوتيد الخاطي. بآخر صحيح. هذه الإنزيهات هي مكائن جزيئية ذات قدرات كبيرة جدا.

وتقسوم جزيئة (دنا) DNA بالإضافة إلى صنع نسخة دقيقة من ذابها، وهذا هو جوهر البوراثة بتوجيه نشاطات الخلية، وهو مايعرف بالاستقلاب (٣) (Metabolism). وذلك بتركيب حمض نووي آخر هو (رنا) RNA الذي يعبر كل واحد منه إلى المناطق النووية الخارجية حيث يسيطر على بناء أحد الإنزييات في المكان والزمان الصحيحين. وعندما يتم كل شيء، تولد جزيئة إنزيمية واحدة سرعان ما تبدأ بإصدار الأوامر الخاصة بناحية معينة من كيمياء الخلية.

جزيشة (دنا) البشرية هي سلّم طولي يحتوي على مليار نوكليوتيد. ولا جدوى هناك من معظم الاتحادات الممكنة للنوكليوتيدات، فهي يمكن أن تؤدي إلى تركيب بروتينات لا وظيفة مجدية لها. ولا يوجد سوى عدد محدود جدا من جزيئات الحمض النووي الصالحة لأشكال الحياة المعقدة كالبشر. ومع ذلك فإن عدد الطرق المفيدة لجمع الحموض النووية بعضها بالبعض الآخر هو كبير إلى درجة مذهلة، وربما يزيد هذا المعدد على مجموع عدد الإلكترونات والبروتونات في الكون كله. وبالتالي، فإن عدد أفراد الكاتنات البشرية المذين يمكن أن يخلقوا هو أكبر بمرات كثيرة جدا من عدد الذين خلقوا حتى الآن: إن القدرة الكامنة المجهولة للجنس البشري هائلة.

ولابد أن تكون هناك طرق للجمع بين الحموض النووية في شكل يمكنها من أداء

 ⁽٣) الاستقلاب ويسمى الأيض: هو مجموعة العمليات المتضمنة تفكك المركبات العضموية المعقدة للى مواد بسيطة (الهدم)، ويرافق دلك تحرر طاقة وتركيب مركبات معقدة جديدة من مواد بسيطة (البناء)، ويستهلك ذلك كمية من الطاقة . (المترجم).

وظائفها بصورة أفضل، وحسب أي مقياس، من أي كائن بشري عاش حتى الآن. ولحسن الحظ، فنحن لا نعرف حتى هذه اللحظة كيف نجمع السلاسل المتعاقبة للنوكليوتيدات لنصنع منها أنواعا بديلة من الكائنات البشرية. ولكن هناك أفاق عكنة ومقلقة في أن نستطيع في المستقبل رباجمع النوكليوتيدات بأي تسلسل متعاقب نريده للحصول على كل ما نريد من الخواص.

يتم التطور من خلال التحول Mutation والانتقاء Selection فالتحولات يمكن أن تحدث خلال التوالد إذا أخطأ إنزيم النسخ في عمله. ولكنه نادرا ما يخطىء. وتحدث التحولات أيضا بسبب الإشعاع النووي أو الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس أو الأشعة الكونية أو المواد الكيميائية في الوسط المحيط وهذه الأشياء كلها يمكن أن تغير النوكليوتيدات أو تربط الحموض النووية في عقد. وإذا كان معدل التحول عاليا جدا فإننا نخسر إرث تطور عسير استغرق أربعة مليارات سنة. أما إذا كان هذا المعدل منخفضا جدا فإن الأنواع الجديدة لن تكون قادرة على النكيف مع بعض التغير المستقبل في البيئة. إن كان تطور الحياة يتطلب توازنا أكثر أو أفسل دقة بين التحول والانتقاء. وعندما يتحقق هذا التسوازن تحدث تكيفات مهمة.

سبب تغير نوكليوتيد واحد من (دنا) DNA تغيرا في حمض أميني واحد في البروتين الذي تندرج فيه هذه الـ (دنا) DNA فكريات الدم الحمراء في الناس الذين يتحدرون من أصل أوروبي تبدو كروية تقريبا أما كريات الدم الحمراء لبعض الناس المتحدرين من أصل أفريقي فإنها تبدو كالمنجل أو الهلال. وتحمل الكريات المنجلية المنحدرين من الأكسجين، وبالتالي يصاب صاحبها بنوع ما من فقر الدم، لكنها تكون في الوقت ذاته مقاومة جدا للملاريا (Malaria). وليس هناك شك في أن الإصابة بفقر الدم أفضل من الموت. هذا التأثير الكبير في وظيفة الدم، وهو من الوضوح بحيث يظهر بسهولة في الصور الفوتوغرافية لكريات الدم الحمراء ينجم عن تغير نوكليوتيد في مادة (دنا) DNA للبية بشريرية نموذجية، ولانوزال نجهل نتائسج التغيرات في أغلسب

النوكليوتسيدات الأخرى.

نبدو، نحن البشر غتلفين عن الشجرة. وليس هناك شك في أننا ننظر إلى العالم بشكل غتلف عها تفعله الشجرة، ولكن بعيدا في الأعهاق، أي في القلب الجزيئي بشكل غتلف عها تفعله الشجرة، ولكن بعيدا في الأعهاق، أي في القلب الجزيئي في الوراثة، ونستخدم أيضا البروتينات بوصفها إنزيهات تسيطر على كيمياء خلايانا، والأهم من ذلك أننا - أي نحن والأشجار أيضا - نستخدم بدقة كتباب الشيفرة ذاته لترجمة معلومات الحمض النووي إلى معلومات البروتين، شأننا شأن كل المخلوقات الأخرى في كوكسب الأرض (٤) التفسير العادي فحذه الوحدة الجزيئية هو أننا كلنا، أي الأشسجار والناس وسمك الشص (Angler Fish)، والفطر الخروي كلنا، أي الأشسجار والناس وسمك الشص (Angler Fish)، والفطر الخروي أصل الجياة في التاريخ المبكر لكوكبنا، فكيف نشأت إذن الجزيئات الحاسمة؟

نقوم في المختبر الذي أعمل فيه في جامعة كورنيل، بأشياء عدة في الكيمياء العضوية قبل البيولوجية وندّون خلال ذلك بعض أنغام الحياة. فنحن نمزج ونقدح الغازات التي كانت موجودة على الأرض في بداية تشكلها، ومنها غازات الميدروجين، والماء، والأمونيوم، والميثان، وكبريت الهيدروجين، (H₂S) وهذه غازات موجودة حاليا على كوكب المشتري وفي كل أرجاء الكون. والشرارات التي نستخدمها مثل البرق الذي هو موجود أيضا سواء على الأرض في النزمن القديم أو على المشتري

⁽²⁾ تبدو الشيفرة الوراثية غير مياثلة في كل أجزاء العضويات على الأرض، وعلى الأقل هناك حالات قليلة معروفة نجد فيها أن النقل من معلومات (دنا) DNA إلى معلومات البروتين في المصورات الحيوية (ميتوكوندريا) Mitochondnon يستخدم كتاب شيفرة عتلفا عن ذلك الكتاب المستخدم من قبل الجيسات في نواة الخلية ذاتها. ويشير ذلك لل القصل التطويري الطويال الأمد بين الشيفريان الجينيين للمصدورات الحيوية والنوى. وهذا ينسجم مع الفكرة القائلة إن المصروات الحيوية والنوى. وهذا ينسجم مع الفكرة القائلة إن المصروات الحيوية من الحداثة السيمييوتية والمعروبين عضويين تعيشان ملتصفين أو متداخلتين ولصالح الطرفين) والتي حدثت قبل مليارات السنين. وأن التطور والتعود الناشين في هذه العملية السيمييوتية يمكن أن يقدما الجواب عن السؤال المتعلق بنوعية التطور الذي حدث بين نشوء الخلية وانتشار العضويات المتعددا الخلايا إثر انفجار كاميريان.

في الوقت الراهن. وفي بداية التفاعل يكون الوعاء الذي نستخدمه شفافا والغازات الأولية مرئية كليا. لكن بعد عشر دقائق من قدح الشراوات كنا نرى لونا رماديا غريبا يغطي ببطء جوانب الوعاء، ثم يصبح السطح الداخلي لهذا الوعاء معتها ومغطى بطبقة ثخينة من القطران الأسمر. وعندما كنا نستخدم الأشعة فوق البنفسجية التي تمثل ضوء الشمس في الزمن القديم كنا نحصل على النتائج ذائها وبدرجة أكبر أو أقل. إن القطران غني جداً بالجزيئات العضوية المعقدة، بها فيها الأجزاء المكونة للبروتينات والحموض النووية. وهكذا يمكن القول إنه من السهل جدا أن تصنع مادة الحياة.

نفذت هذه التجارب الأول مرة في بداية أعوام الخمسينات من قبل ستانلي ميلر، الذي كان آنذاك طالبا جامعيا لدى الكيميائي هارولد أوري. وكان أوري هذا قد أكد مكرها أن الجو الأولي للأرض كان غنيا بالهيدروجين، شأنه شأن أغلب أربحاء الكون؛ وأن هذا الهيدروجين هرب منذ ذلك الوقت من الأرض إلى الفضاء، ولكنه لم يهرب من كوكب المشتري الكثيف والكبير الحجم، وأن نشوء الحياة حدث قبل فقدان الهيدروجين. و بعد أن اقترح أوري أن يتم تصريض هذه الغازات لشرارة سأله أحدهم: ماذا يتوقع أن يعمل من هذه التجرية؟، فأجاب أوري بكلمة البيلشتاين (Beilstein) الألمائية، وهو عنوان الخلاصة الوافية الهائلة في ثمانية وعشرين مجلدا تضم جميع الجزيئات العضوية المعروفة من قبل الكيميائين.

يمكننا إذا استخدمنا فقط الغازات التي كانت موجودة بوفرة في مرحلة مبكرة من عمر الأرض وأي مصدر طاقة يمكنه أن يفك الروابط الكيميائية أن نصنع أحجار البناء الأساسية للحياة. ولكن وعاءنا لم يكن يحتوي إلا على مدونات أنغام الحياة الموسيقية وليس موسيقي الحياة ذاتها.

فأحجار البناء الجزيئية بجب أن توضع معا في تتابع صحيح، والحياة بالتأكيد هي أكثر من الحموض الأمينية التي تصنع بروتيناتها، ومن النوكليوتيدات التي تصنع حموضها النووية. ولكن أمكن تحقيق تقدم غبري ملموس حتى في ترتيب هذه الأحجار في جزيئات طويلة السلامل. وجمعت الحموض الأمينية في شروط عمائلة

لشروط الأرض البدائية في جزيشات مشابهة للبروتينات. وسيطر بعضها بشكل ضعيف على التضاعلات الكيميائية المفيدة حسبيا تفحل الإنزيبات. ووضعت النوكليوتيدات معا في خيوط الحمض النووي الذي يتسع طوليا لبضع عشرات من الوحدات. وأتاحت شروط صحيحة في أنبوب الاختبار للحموض النووية القصيرة أن ترك نسخا عائلة لها.

لم يقم أحد حتى الآن بصرح غازات الأرض البدائية ومياهها معا، واستطاع في نهاية التجربة أن يحصل على شيء ما في أنبوب الاختبار، فأصغر الكائنات الحية المعروفة بالفيروئيدات (Veroids) مؤلفة من أقل من عشرة آلاف ذرة، وهي تسبب أمواضا غتلفة في النباتات المزروعة، وربيا تكون قد تطورت أخيرا من عضويات معقدة وليس من عضويات أبسط.

وفي الواقع، من الصعب أن نتخيل وجود عضويات أبسط يمكنها أن تكون حية بأي شكل فالفيروئيدات مؤلفة حصرا من الحمض النووي خلافا للفيروسات التي هي ذات غلاف بروتيني. وهي ليست أكثر من خيط واحد من (رنا) RNA يأخل الشكل الخطي أو الدائري المغلق. ويمكن للفيروئيدات أن تكون على درجة كبيرة من الفسآلة، وتستمر في النمو لأنها طفيليات كاملة ودائمة النشاط. وهي كالفيروسات، تستولي على الآلة الجزيئية لخلية أكبر منها بكثير تقوم بوظائفها جيدا ثم تحولها من مصنع يصنع الخلايا إلى مصنع يصنع الفيروئيدات.

إن أصغر العضويات التي تعيش حرة هي (Ple) أو العضويات التي تشبه البليروبنيمونيا (Pleuropneumonia - Like Organisma) وما يها ثلها من حيوانات صغيرة. وهي مؤلفة من نحو خمسين مليون ذرة هذه العضويات أكثر اعتبادا على الذات وهي إلى ذلك أكثر تعقيدا من الفيروئيدات والفيروسات، ولكن بيئة الأرض حاليا ليست ملائمة جدا لأشكال الحياة البسيطة. ولابد من العمل الشاق لكي يمكن العيش، ولابد من الحذر من الحيوانات المفترسة. ومهما يكن من أمر، ففي التاريخ المبكر لكوكبنا عندما كانت تخلق كميات كبيرة جدا من الجزيئات العضوية بوساطة ضوء الشمس في الجو المشبع بالهيدووجين، أتبحت فسرصة الصراع بوساطة ضوء الشمس في الجو المشبع بالهيدووجين، أتبحت فسرصة الصراع

للعضويات غير الطفيلية البسيطة جدا. وربها كانت أول الأشياء الحية مثل الفيروئيدات التي تعيش حرة لا ينزيد طولها على بضع مثات من النوكليوتيدات، وربها يبدأ العمل التجريبي في خلق مثل هذه المخلوقات من لا شيء في نهاية القرن الحالي، فهناك الكثير الذي يجب فهمه عن نشوء الحياة، بها فيها نشوء شيفرة الوراثة، ولكننا لم نبدأ في تنفيذ مثل هذه التجارب إلا منذ ثلاثين سنة فقط، وعلى رغم أن الطبيعة كانت قد بدأت نشاطها منذ أربعة مليارات سنة، فإننا قمنا بعملنا، عموما، بشكل لا بأس به.

ولكن لا شيء في هذه التحارب فريد بالنسبة لكوكب الأرض. فالغازات الأولية ومصادر الطاقة موجودة في جميع أرجاء الكون. ثم إن التفاعلات الكيميائية من النوع الذي نجربه في أوعية نخابرنا يمكن أن تكون مسؤولة عن المادة العضوية في الفضاء بين النجوم، وعن الحصوض الأمينية الموجودة في النيازك. ولابد أن تكون تضاعلات كيميائية عمائلة قد حدثت في مليار عالم آخر في مجرة درب اللبانة، فجزيئات الحياة عملاً الكون.

ولكن حتى لو كان للحياة في كوكب آخر نفس الكيمياء الجزيشة للحياة هنا على كوكب الأرض، فعلا يعوجد سبب يجعلنا نتوقع أن تكون هذه الكيمياء مشابهة للعضويات المألوفة لدينا. وإذا ما أخذنا في اعتبارنا ذلك التنوع الكبير جدا في الأشياء الحية على الأرض، نجد أنها كلها تعيش في شروط واحدة، ولها بيولوجيا جزيتية واحدة أيضا. أما تلك الحيوانات والنباتات الأخرى، فربها تكون نختلفة بشكل جذري عن أي كائنات عضوية نعرفها هنا، وقد يوجد هناك تطور مختلف إلى حدما، لأنه قد لا يوجد سوى حل واحد لمشكلة بيئية معينة كوجود عينين على سبيل المثال للرؤية المزدوجة في حالات التواتر البصري*.

ولكن الطابع العرضي عموما لعملية التطور يجب أن يؤدي إلى خلق مخلوقات غير أرضية مختلفة جداً عن المخلوقات التي نعرفها .

 مقيد إلى حد كبير بحقيقة كوني لا أعرف سوى نوع واحد من الحياة هو الحياة على الأرض. أما بعض الناس الآخرين، مثل كتاب الخيال العلمي، والفنانين فقد تصوروا ما يمكن أن تكون عليه الكائنات الأخرى، ولكني أشك في أغلب هذه التصوروات عن الكائنات غير الأرضية وغيل إلى أن هؤلاء يعتمدون كثيرا جدا على أشكال الحياة التي نعرفها هنا. ولكن أي عضوية تأخذ شكلا معينا نتيجة سلسلة طويلة من خطوات منفردة غير متشابهة. ولا أظن أن الحياة في مكان آخر سوف تبدو شبيهة بالزواحف أو الحشرات، أو البشر، حتى ولو مع بعض الاختلافات التجميلية الصغيرة كالجلد الأخضر أو الآذان والسياط والحوائيات المستدقسة. ولكن إذا أجبرتموني، فيمكنني أن أتخيل شيئا غتلفا فعلا.

قعلى كوكب غازي عملاق كالمشتري بجوه المشبع بالهيدروجين، والهليوم، والميثان، والماء والأمونيوم، لا يوجد سطح صلب يمكن الوصول إليه، بل هناك جو غاثم وكثيف يمكن أن تتساقط فيه الجزيشات العضوية من السموات على غرار تساقط المن (Manna) أو على غرار نواتج تجاربنا المخبرية ومها يكن من أمر فثمة عائق متميز للحياة على مثل هذا الكوكب هو أن جوة مضطرب، والحرارة مرتفعة جدا في أعاقمه السفلى. يفرض هذا على الكائنات العضوية الحذر من السقوط إلى الأسفل حيث تقل وتجوت.

ولكي نبين أن الحياة في مثل هذا الكوكب المختلف ليست أمرا خارجا عن الحسبان، فقد أجريت، مع زميلي ي. ي سالبيتر E. E. Salpeter في جامعة كورنيل، بعض الحسابات. وبالتأكيد لا نستطيع أن نعرف بدقة مايمكن أن تكون عليه الحياة في هذا المكان، ولكننا أردنا أن نعرف ما إذا كان محكنا لعالم من هذا النبع، وضمن قوانين الفيزياء والكيمياء، أن يكون آهلا بالسكان.

إن إحدى طرائق العيش في هذه الشروط هي التـوالد قبل أن تجف الكائنات على أمل أن تحمل التيارات الهوائية الصاعدة بعض نسلها إلى طبقات الجو الأعلى والأبرد. يمكن أن تكون هذه العضويات صغيرة جدا. ونحن ندعوها العضويات الغاطسة.

هي الأطعمة التي تتصدور الأساطير أن الألفة كانت ترميها من السياء لكي يعيش عليها البشر ـ
 المترجم.

ولكن يمكن أن تكون عائمة كبعض بالونات الميدروجين الكبيرة التي تضغ من داخلها الهليوم والغازات الأثقل ولا تترك سوى أخف الغازات مثل الهيدروجين، أو بالونات الهواء الساخن التي تبقى عائمة بالحفاظ على الحرارة في داخلها مستخدمة الطاقة التي تستمد من الطعام الذي تأكله الكائنات الحية الموجودة فيها. وعلى غرار البالونات الأرضية المألوفة التي تزداد كلها ازداد بابتعادها قوة عومها التي تحملها إلى المناطق الأعلى، والأبرد، والأكثر أمانا، في الجو. ويمكن لهذا الكائن العائم أن يأكل جزيئات عضوية مشكلة سابقا أو يصنع مايلزمه منها بواسطة ضوء الشمس والهواء، شأنه شأن النباتات على الأرض. ويمكن إلى حد ما أن تزداد قوة الكائن بازدياد حجمه، وقد تصورنا، سالبيتر وأنا، كائنات عائمة يصل حجمها إلى كيلومترات وتصبح أكبر من أي حوت وجد حتى الآن، وربها بحجم مدينة.

ويمكن للكائنات العائمة أن تحرك نفسها في جو الكوكب بوساطة عواصف الغاز، شأنها شأن المحرك النفات أو الصاروخ، وقد تصورنا أن هذه الكائنات موجودة في قطعان كبيرة خاملة على امتداد البصر، مكسوة جلودها بعلامات للتمويه والتكيف تشير إلى أنها تواجه مشاكل أيضا. لأن هناك على الأقل مشكلة أيكولوجية أخرى في هذه البيئة هي الصيد. فالصيدادون سريعون وقدادرون على المناورة، وهم يأكلون الكائنات العائمة من أجل جزيئاتها العضوية وغزونها من الهيدروجين النقي، ويمكن للغاطسات المجوفة أن تكون قد تطورت إلى عائبات أولى، كها يمكن أن تكون العائبات الذاتية الحركة قد تطورت إلى «أولى الصائدات». ولا يمكن أن تكون العائبات الذاتية الحركة قد تطورت إلى اأولى الصائدات». ولا يمكن أن تكون الصائدات موجودة بأعداد كبيرة لأنها إذا استهلكت العائبات كلها، فكنها سوف تموت أيضا.

تسمح الفيزياء والكيمياء بوجود هذه الأشكال من الحياة، وتخنحها الحيلة بعض الميزات. فالطبيعة على أية حال ليست ملزمة باتباع أفكارنا، ولكن إذا وجدت مليارات العوالم المأهولة في مجرة درب اللبانة، فربها يكون عدد قليل منها مأهولا بالفاطسات والعائبات والصائدات.

إن البيولوجيا أشبه ماتكون بالتاريخ بما هي بالفيزياء. فعليك أن تفهم الماضي وتعرفه بتفصيل دقيق لكي تستطيع فهم الحاضر، ولا توجد حتى الأن أي نظرية تنبؤ في البيولوجيا، كيا لا توجد نظرية عائلة في التاريخ. والأسباب هي ذاتها، لأن كلا هذين الموضوعين لايزالان معقدين بالنسبة إلينا. ولكننا نستطيع أن نعرف أنفسنا بشكل أفضل إذا فهمنا حالات أخرى. ثم إن دراسة مشال واحد على الحياة غير الأرضية، مها كان متواضعا، سوف يخلص البيولوجيا من طابعها المحلي، فسيعرف البيولوجيون لأول صوة: ما الأنواع الأخرى الممكنة للحياة. وعندما نقول إن البحث عن الحياة في أماكن أخرى مهم، فنحن لا نضمن سهولة العثور على هذه الحياة، ولكن نؤكد أن الأمر يستحق البحث.

لقد سمعنا ولا ننزال نسمع حتى الآن صوت الحباة في عالم واحد صغير فقط. ولكننا بدأنا ننصت أخيرا إلى أصوات أخرى في الترنيمة الكونية.



الفصل الثالث الجنة والجحيم

الأرض مكان رائع وهادىء تقريبا. فالأشباء فيها تتغير، لكن ببطء. ونعن نستطيع أن نعيش حياتنا كلها دون أن نواجه على الصعيد الشخصي أي كارثة طبيعية أكثر عنفاً من العاصفة. وهكذا، نصبح في حالة من الرضا، والاسترخاء، والاطمئنان. ولكن حال الطبيعة غتلف والشواهد على ذلك وضحة للعيان. فالعوالم دمرّت. وحتى نحن البشر استطعنا أن نحقق ذلك التفوق التقني المشكوك فيه والذي يمنحنا القدرة على صنع كوارثنا نحن سواء أكان ذلك عن عمد أو عن إهمال. وفي المشاهد الطبيعية للكواكب الأخرى التي أمكن فيها المحافظة على شواهد الماضي، نجد الكثير من الدلائل على كوارث كبيرة. والأمر كله يتعلق بمقياس الزمن. فالحدث الذي يستبعد وقوعه خلال مئة سنة، يصبح حتمياً في مئة مليون سنة. وحتى على الأرض بل في القرن السذي نعيسش فيسه، وقعت أحداث طبيعية غريبة.

ففي ساعات الصباح الأولى من يدوم ٣٠ حزيران (يونيه) من عام ١٩٠٨، وما إن شوهدت في سيبريا الوسطى كرة نارية عملاقة تتحرك بسرعة عبر الساء. وما إن لامست الأفق حدث انفجار كبر أدى إلى تلدمير نحو ألفي كيلومتر مربع من الغابات، وحرق آلاف الأشجار بلهيب النيران التي اندلعت فجأة على مقربة من موقع الاصطدام. وأحدث هذا الانفجار موجة صدمة جوية دارت مرتين حول الأرض. وفي خلال اليومين اللاحقين لذلك تصاعدت كميات كبيرة من الغبار الدقيق في الجو لدرجة كان يمكن معها قراءة صحيفة في الليل بواسطة الضوء الشعيع لمصابيع الشوارع في لندن، التي تبعد عشرة آلاف كيلومتر عن مكان

الحادث. ولم تكلف حكومة روسيا القيصرية نفسها عناء إجراء تحقيق بشأن هذا الحادث التافه الذي وقع بعد كل شيء في مكان بعيد جدا عند شعب التونغوس المتخلف في سيبيريا. ولم تصل البعثة التي كلفت بالتحقيق في الحادث ومعاينة الأرض واستجواب الشهود إلا بعد عشر سنوات من الشورة الشيوعية. وفيها يلي نذكر بعض القصص التي عادت بها هذه البعثة:

«في الصباح الباكر وعندما كان الناس لايزالون نائمين في الخيمة، طارت هذه الأخيرة بمن فيها لل الجو. وعندما عاد هؤلاء إلى الأرض كانت العائلة كلها تعاني رضوضا، وكانت (أكولينا) وإيفان قد فقدا الوعي. وعندما استعادا وعيهما سمعا كثيراً من الضجيج، ورأيا الغابة تحترق من حولها ومعظم أجزائها مدمرة).

الفطور وأنا أتطلع نحو الشهال. وعندما رفعت فأسيح لكي أطوق به أحد البراميل الفطور وأنا أتطلع تحو الشهال. وعندما رفعت فأسيح لكي أطوق به أحد البراميل شعرت فجأة أن السياء تنشق إلى قسمين وبدا القسم الشهالي منها عاليا مغطى كله بالنار. وفي تلك اللحظة شعرت بحرارة كبيرة كها لحو كان قميصي يحترق. وأردت أن أنزع القميص وأرميه بعيدا، لكن دوياً في السهاء حدث عندئذ، وشمع صوت اصطدام هاثل، وطرحت على الأرض على مسافة ثلاثة أمتار من الشرفة فاقدا وعيى. هرعت زوجتي إلى الخارج وحملتني إلى الداخل. وسرعان ماتلا الاصطدام ضجيج يشبه سقوط الأحجار من السهاء، أو صسوت المدافع وهي تطلق قذائفها. وارتجت يشبه سقوط الأحجار من السهاء، أو صسوت المدافع وهي تطلق قذائفها. وارتجت الأرض، وعندما اضطجعت على سطحها غطيت رأسي لأنني خفت أن تصبيني الحجارة. وفي اللحظة التي انقشعت السهاء، هبت ربح حارة على الأكواخ من الشهال كها لو أنها تنطلق من مدفع. وقد تركت آثارها على الأرض. . . .

الاعتدما جلست الأتناول طعام الفطور قرب محراثي سمعت دوياً مفاجئاً متنابعاً، كما لو أنه ينطلق من مدفع. وخرّ حصاني راكما على ركبه. ومن اتجاه الشهال فوق الفابة ظهر اللهب. ثم رأيت الغابة تخفض رأسها للريح كما لو كانت تتعرض الإعصار. أمسكت عراثي بكلتا يدي لكيلا يطير بعيدا. كانت الريح من القوة بحيث حملت معها جزءا من تراب سطح الأرض، ثم جرف الإعصار جداراً من الماء مع تيار نهر (Angara). لقد رأيت ذلك كله بشكل واضح تماما لأن أرضي كانت فوق التلال: «اخاف الرزير الخيول لدرجة جعلها تهرب مرتعبة ساحبة معها المحاريث في كل الاتجاهات، بينها انهارت خيول أخرى».

دقام النجارون بعد صوي الاصطدام الأول والشاني برسم إشارة الصليب وهم مذهولون. وعندما دوّى الصوت الشالث سقطوا من البناية على الأرض المغطاة برقاق الأخشاب. كان بعضهم على درجة من الذهول والرعب جعلتني اهدىء من روعهم وأحاول إعادة الثقة إليهم. غادرنا جيماً العمل، وتوجهنا إلى القرية. فوجدنا هناك جاهير السكان المحليين كلهم تجمعوا في الشوارع، وهم يتحدثون، برعب شديد عن هذه الظاهرة».

«كنت في الحقول وقد فرغت من ربط أحد الخيول إلى عدة الجرّ وبدأت أربط حصاناً آخر إليها عندما سمعت فجأة صوتاً من اتجاه اليمين يشبه صوت إطلاقة عالية واحدة فاستدرت فوراً لأرى شيئاً ملتهباً متطاولا بجلق عبر السياء. كان قسمه الإمامي أعرض بكثير من ذنبه. وكان لونه كلون الناز في النهار. وبدا أكبر من الشمس بعدة مرات ولكن أقل لمعانا منها وبالتالي كان يمكن النظر إليه بالعين الممجردة. كان اللهب يجر وراءه ما بدا كالغبار. وكان يتلوى بنفثات صغيرة فيها كان اللهب يخلف وراءه تموجات زرقاء اللون . . وما أن اختفى اللهب حتى سمع دوي أقوى من طلقات المدافع ، وشعرنا بأن الأرض تهتز وقد تحطمت ألواح زجاج النافلة في الكوخ».

«كنت أغسل الصوف على ضفة نهر «كان». وفجأة سمعت ضجة تشبه اصطفاق أجنحة طائر مرعوب. و وبدأت مياه النهر تعلو. أعقب ذلك دوي حاد كان من القوة بحيث أسقط أحد المهال في الماء عرفت هذه الواقعة بحدث تونغوسكا. وقد اقترح بعض العلياء أنها نجمت عن اندفاع قطعة من المادة المضادة التي أفنيت لدى تماسها بالمادة العادية الموجودة على الأرض، واختفت في ومضات

من أشعة غماما. لكن عمدم وجود النشاط الإشعماعي في موقع التأثير لم يمدعم هذا التفسير. وافترض آخرون أن ثقبا أسود صغيرا جداً مر عبر الأرض في سيبريها وخرج من طرفها الأخر. لكن سجلات أمواج الصدمة الجوية لم تُشر إلى أي جسم خرج من شهال الأطلسي في ذلك اليوم.

وربها كان ذلك سفينة فضائية قادمة من إحدى الخضارات غير الأرضية المتقدمة وعانت عطلا ميكانيكياً شديداً فتحطمت في منطقة بعيدة من كوكب مظلم. ولكن لم يكن هناك في موقع الصدمة أي أثر لهذه السفينة. كانت هذه الأفكار كلها قد اقترحت، وبعضها أكثر أو أقل جدية من البعض الأخر، لكن لم يدعم أي منها بدليل قوي. والنقطة الرئيسية في حادث تونغوسكا هي أنه كان هناك انفجار كبير جدا وموجة صدمة كبيرة أيضا، وحريق كبير في الغابة، ومع ذلك لم توجد أي حفرة في موقع الحادث. ويبدو أن ثمة تفسيرا واحدا يسلائم هذه الحقائق كلها: هو أن

يوجد في الفراغات الواسعة جدا بين الكواكب الكثير من الأجسام، بعضها صخري، وبعضها معدني، وبعضها متجمد، وبعض آخر مؤلف جزئيا من جزيئات عضوية. وهي تتراوح في الحجم مايين ذرة الغبار والكتل غير المنتظمة بحجم نيكاراغوا أو بوتان. وأحياننا يحدث بالمصادفة أن تلاقي كوكبا في طريقها. وربا تسببت في حادث تونغوسكا قطعة من مذنب جليدي يعادل طولها البالغ مئة متر طول ملعب كرة القدم وتزن مليون طن، وتتحرك بسرعة ٣٠ كيلومترا في الثانية، أي ٧٠ ألف ميل في الساعة.

ولو حدث مثل هذا الاصطدام في وقتنا الراهن لأمكن الظن خطأ، خصوصا بتأثير الرعب المفاجىء أنه انفجار نووي. فاصطدام المذنب والكرة النارية يهاثلان جميع الآثار التي بحدثها انفجار نووي من عيار ميغاطن واحد بها فيه غيمة الفطر مع وجود استثناءين، هما عدم تخلف إشعاعات غاما أو أي أثر إشعاعي*. فهل يمكن * منطقة انشار المواد المشعة التي تصل أبعادها عادة إلى مئات الكيلومترات المترجم. لتأثير قطعة كبيرة من مذنب ما أن تشعل شرارة حرب نموية؟ فيها يلي هذا السيناريو العجيب: ما أن يضرب مذنب صغير كوب الأرض وهذا يحدث فعملا ملايين المبرات، حتى يكون رد حضارتنا هو التدمير الذاتي. ولعلها فكرة جيدة أن نفهم المذنبات والاصطدامات والكوارث بشكل أفضل عا نفهمها الآن. على سبيل المثال كان القمر الصناعي الأميركي فيلا (Vela) قد كشف ومضة ضوء مزدوجة شديدة في عام ١٩٧٩. وتشير التفسيرات الأولى إلى أن ذلك كان تجربة سرية لسلاح نووي ذي عام ١٩٧٩. وتشير التفسيرات الأولى إلى أن ذلك كان تجربة سرية لسلاح نووي ذي عيار صغير (٢ كيلوطن أي سدس طاقة قنبلة هيروشيها) نفذتها جنوب أفريقيا أو إسرائيل. وعُدّت النتاتج السياسية خطرة في أنحاء العالم كلها. ولكن ماذا لو كانت السومضات قد نجمت عن تأثير كوكب صغير أو قطعة من مدنب؟ وبها أن التحليقات الجوية المأهولة في جوار منطقة ظهرور هذه الومضات لم تثبت وجود أثر الإشعاع غير عادي في المواء، فهناك احتال حقيقي لأن تكون الومضات ناجة عن الأسباب المذكورة آنفا، ويؤكد الأخطار الناجة عن عدم مراقبة التأثيرات التي تحدثها الذي نعيش فيه.

إن المذنب مؤلف في أغلبه من الجليد، أي الماء (NH3) المجمد ومن قليل من الميثان (CH4) المجمد أيضا، وبعض الأمونيوم المجمد (NH3). ويمكن أن ينجم عن الميثان (CH4) ألجمد أيضا، وبعض الأمونيوم المجمد (NH3). ويمكن أن ينجم عن اصدمة قوية، تحرق الأشجار، وتزيل الغابات، فيا سيسمع دويها في أرجاء العالم كافة. وسوف يذوب الجليد كله في أثناء الدخول إلى جو الأرض. ولن نقع إلا على أجزاء قليلة معروفة من المذنب، وربيا يقتصر ذلك على مجرد حبيبات من الأجزاء غير المتجمدة من نواته. وقد استطاع أخيرا العالم السوفييتي ي. سوبوتوفيتش التعرف إلى عدد كبير من حبيبات الماس الصغيرة جدا والمتناثرة فوق موقع تونغوسكا. ومعروف فعلا أن هذه الحبيبات الماسية التي بقيت سليمة موجودة في النيازك، وأنها يمكن أن تنجم فعلا عن المذنبات.

وفي الكثير من الليالي التي تكون فيها السهاء صافية، يمكنك عندما تمعن النظر بصب، أن ترى نيزكا يومض فوق رأسك فترة قصيرة. وفي ليال أخرى يمكنك أن ترى وابلا من النيازك، يتكرر دائها في نفس الأيام من كل سنة، ويقدم عرضا طبيعيا مسليا من الألماب النارية في السهاء. هذه النيازك مؤلفة من حبيبات دقيقة جدا أصغر من بندور الخردل. وهي نوع من الزغب التساقط أكثر مما هي نجوم تطلق ناراً. وإذ تدخل جو الأرض تتالق للحظات ثم ترتفع حرارتها وتدمر بسبب الاحتكاك الذي يمدث على ارتفاع مثة كيلومتر تقريباً. إن النيازك هي بقايا المذنبات (۱۱) فالمذنبات ثم تتشر أجزاؤها وقالأ مدار المذنب كله. وفي الأماكن التي يتقاطع فيها هذا المدار مع مدار الأرض، يكون حشد منافيا في وابل النيازك يلاحظ دائها جزء من هذا الحشد في الموقع ذاته من مدار الأرض، وبالتالي فإن وابل النيازك يلاحظ دائها في نفس عم مدار الأرض، يكون حشد منافيا في منافيا وابل النيازك يلاحظ دائها في نفس مع مدار (الارض، عدار الأرض، وبالتالي فإن وابل النيازك يلاحظ دائها في نفس اليوم من كل عام . فيوم 9 المرتبط بمدار المذنب انكه 19 كان يوم وابل نيزك بينا توزيد (Encke) ويبدو أن حادث وريد (الشرب النجم عن قطعة من مذنب انكه كانت أكبر بشكل محسوس من أي أجزاء دفية أخرى تسبب الزخات النيزكية المتوهجة غير الضارة .

كانت المذنبات تثير دائيا الخوف والخشوع والخزافات. فظهورها العرضي كان يتحدى بصورة مزعجة فكرة الكون الثابت ذي النظام المقدس. وبدا أمرا خارجا عن الإدراك ألا يعوجد سبب ما لمذلك الشريط الاخاذ من اللهب الحليبي اللون المذي يظهر ويغيب مع النجوم ليلة بعد أخرى، أو ألا يحمل نذيراً ما للبشر. وهكذا ولدت فكرة كمون المذنبات تنذر بحدوث كارثة ما، وتعبر عن غضب إلحي، وبالتالي فهي تنبىء بصوت الأمراء، وسقوط المالك. كان البابليون يظنون أن المذنبات هي لحى

⁽١) ارتباط النيازك عصوما بالمذنبات كان قد اقترح أول مرة من قبل الكسندر فون همبولمدت في كتابه الكون، الني نشر في الفترة بين عامي ١٨٤٥ و١٨٦٧ . وبشط فيه مؤلفه على نطاق واسع بجموع العلم. كانت قراءة تشاولز داروين لهذا الكتاب هي التي دفعته إلى الجمع بين الاكتشاف الجغرافي والتاريخ الطبيعي . وبعد ذلك بوقت قصير قبل داروين العمل بوظيفة دصالم طبيعةه في السفينة الملكية دبيفل ٤ . وهو الحدث الذي أدى إلى تأليفه كتاب داصل الأنواع» .

سياوية. وتصورها الأغريق شَمْراً جارياً، بينها تصورها العرب سيوفاً ملتهبة. أما في زمن بطليموس فقد صنفت المذنبات بوصفها "حزم أشعة» و«أبواقا» و«جرارا» وغير ذلك حسب أشكافا. كان بطليموس يظن أن المذنبات تأتي بالحروب والطقس الحار والأحوال المضطربة» وتصورها بعض صور القسرون الوسطى مثل صلبان طائرة غامضة. وفي كتاب نشره أحد الرؤساء اللوثريين أو أسقف ماغدبورغ الموقوطية) أندرياس سيليشيوس الجديد ١٥٧٨ بعنوان «تذكير الاهوتي بالمذنب الجايد» قُدم تعريف مثير للمدنب الذي هو «الدخان الثخين للخطايا البشرية المتصاعدة كل يوم وكل ساعة، وكل لحظة، والمليء بالروائع النتنة والرعب أمام وجه المتمن أن يتوجع بالتدريج أكثر ثخانة حتى يشكل مذنبا له ضفائر مجعدة بجدولة، ولكن يتروم و بالخفب السياحي الأعلى». ولكن الابلث أن يتوجع بالخفب السياحي والمتقائر عارضوا ذلك بقوفم: «إنه إذا كانت المذنبات مؤلفة من دخان الخطايا فإن السياوات ستبقى دوما ملتهبة بهم».

إن أقدم سجل لظهور مذنب هالي (أو أي مذنب آخر) يظهر في اكتاب الأمير هوي نانا الصيني، مرافق مسيرة الملك (وو (Wu)) ضد زو ين (Zu of yin). كان ذلك في عام ١٩٠٧ قبل المسلاد. أما اقتراب مذنب هالي من الأرض في عام ٢٦ بعد الميلاد، فربها كان تفسيرا لقصة جوزيفوس عن السيف الذي بقي معلقا فوق القدس سنة كاملة. وفي عام ٢٦٦ شاهد النورمانديون عودة أخرى لمذنب هالي. وبها أن هذا المذنب كان حسبها ظن هولاه نذيرا بسقوط عملكة ما فإنه شجع وسرّع بشكل أو معنى ما غزو انكلترا من قبل وليام الفاتح. وقد ذكر المذنب في إحدى صحف ذلك الزمن المسهاة ذي باييه تابستري (The Bayeux Tapestry) وفي عام ١٣٠١ شاهد جيوتو (Gioto) وهو أحد مؤسسي الرسم الواقعي الحديث ظهورا آخر لمذنب هالي، وأدخله في الصورة التي رسمها لميلاد المسيح. أما المذنب الكبير الذي ظهر في عام ١٣٠١ وكان عودة أخرى لمذنب هالي، فقد أثار الرعب في أوروبا، لأن المسيمين خافوا أن يكون الله، الذي يرسل المذنبات، قد وقف إلى جانب الأتراك المذين كانوا قلد استولوا تواعلى القسطنطينية.

افتتن الفلكيون البارزون في القرنين السادس عشر والسابع عشر بالمذنبات، وحتى نيوتن أصبح مهووسا إلى حدما بها. أما كبلر فقد وصف المذنبات بأنها تندفع في الفضاء اكالأساك في البحر؟ ، ولكنها تتبـدد بضوء الشمس لأن أذنابها تبتعد دائها عن الشمس. ولكن ديفيد هيموم، الرجل العقلاني المتشدد في الكثير من الحالات، قبل على الأقل، الفكرة القبائلية إن المذنبات تمثيل الخلايا المنتجة (أي البيوض أو النطاف) للنظم الكوكبية، وإن الكواكب ذاتها ليست سوى نوع من التزاوج الذي يتم في الفضاء الفاصل بين النجوم. وأمضى نيوتن عندما كان طالباً في المدرسة الثانوية، وقبل اختراعه التلسكوب، الكثير من الليالي التي لم يمذق فيها طعم النوم باحشاً بالعين المجردة عن المذنبات في السهاء، ومتابعاً إياها بحهاس جعله يشعر بالإنهاك. وقد استنتج نيوتن، شأنه شأن تيكو، وكبلر، أن المذنبات التي تُرى من الأرض لا تتحرك ضمن جوها، حسبها كان أرسطو وغيره قد فكروا، ولكنها أبعد من القمر مع أنها أقرب من زحل. قال نيوتن أيضا: إن المذنبات تتوهج، كها تفعل الكواكب، بسبب انعكاس ضوء الشمس عليها، والخطيء كثيراً أولئك اللذين يظنون أن المذنبات بعيدة كالنجوم الثابتة لأنه لو كان الأمر كذلك لما كانت المذنبات تتلقى ضوءاً من شمسنا أكشر مما تتلقاه كواكبنا من النجوم الشابتة». وأظهر أيضا أن المذنبات، شأنها شأن الكواكب تتحرك في مدارات بشكل قطع ناقص: (فهي، أي المذنبات، نوع من الكواكب تتحرك في مدارات لا تقع الشمس في مركزها. وقد دفعت عملية إزالة الغموض عن مدارات المذنبات النظامية والتنبؤ بها، صديقه أدموند هالي إلى أن يجري في عام ١٧٠٧ حسابات أوضحت أن مذنبات أعوام ١٦٥١، ١٦٠٧، و١٦٨٦ كانت تكراراً للمذنب نفسه بفترة فاصلة تبلغ ٧٦ سنة، وتنبأ بعودة هـذا المذنب في عام ١٧٥٨ . وقد ظهر فعلاً في العام المحدد، وبالتالي سمى باسمه بعد وفاته. وقد أدى مذنب هالي دوراً مهماً في التاريخ البشري، وأصبح هدفاً لأول مركبة سبر فضائية لدى ظهوره في عام ١٩٨٦.

يؤكد علماء الفلك المعاصرون أحيانا أن اصطدام مذنب ما بكوكب يمكن أن يؤشر إلى حد كبير في جوه. وعلى سبيل المثال، فإن جميع الماء الموجود في جو المريخ حاليا يعزى إلى تأثير مذنب صغير اصطدم به حديثاً. ولاحظ نيوتن أن المادة الموجودة في أذناب المذنبات تتبدد في الفضاء الفاصل بين الكواكب، فيفقدها المذنب وتنجذب شيشاً فشيئاً بتأثير الجاذبية إلى الكواكب القريبة. واعتقد أيضا أن الأرض داخها تفقد ماءها بالتدريح «مستهلكة إياه على الخضار والتعفن وبالتالي تتحول إلى أرض جافة. في فإذا لم يتم التزود بالسوائل من الخارج فإنها سوف تتناقص باستمرار، وتشح في النهاية . ويبدو أن نيوتن كان يظن أن محيطات الكرة الأرضية هي ذات مصدر مذنبي، والحياة فيها ليست محكنة إلا أن مواد المذنبات تسقط عليها. وذهب إلى أبعد من ذلك في إحدى أفكاره الحيالية الغامضة عندما قال: وأظن فضلا عن ذلك، أن الأرواح تأتي بصورة رئيسية من المذنبات التي هي الجزء الأصغر، والأكثر خياة كل الأشياء لدينا».

في عام ١٨٦٨ وجد الفلكي وليام هوغنز تماثلا ما بين بعض مالامع طيف المذنب وطيف الغاز الطبيعي أو الأولفيني. وقد وجد هوغنز مادة عضوية في المذنبات. وفي السنوات اللاحقة، وجد في أذناب المذنبات اليانوجين (CN) المؤلف من الكربون (C) وذرة الأزوت (N) والذي تصنع السيانيدات من جزيئاته. وأصيب الكثير من الناس بالرعب عندما كانت الأرض على وشك المرود عبر ذنب مذنب هالي في عام ١٩١٠. وقد فاتهم أن ذنب هذا المذنب قابل للانتشار الشديد: فالخطر الفعلي للمواد السامة الموجودة في ذنب المذنب أقل بكثير، حتى في عام ١٩١٠، من النارث الصناعي في المدن الكبرى.

لكن ذلك لم يطمئن أحدا. فعلى سبيل المشال جاء في العناوين الكبيرة في صحيفة «سان فرانسيسكو كرونيكل» الصادرة في ١٥ أيار (مايو) من عام ١٩١٠ مايلي:

«حجرة المذنب كبيرة بحجم المنزل». و المذنب قادم والأزواج يحسنون سلوكهم» (وحفلات المذنب آخر صرعة في نيويورك» أما صحيفة اكزاماينر (Examiner) في لوس أنجلوس، فقد تبنت مزاجا أكثر خفة وكتبت دقل في ألم تتسمم بعد بسياتوجين المذنب؟ وقالجنس البشري كله يتوقع حاما غازيا مجانيا، ووتوقعوا ألصابا رياضية مرحة صاحبة، وقالكثير من الناس يشعرون بنكهة السيانوجين، وقاحد الضحايا يصعد إلى الأشجار، ويحاول الاتصال هاتفيا بالمذنب، وفي عام ١٩١٠ عقدت حفلات مرحة قبل أن ينتهي العالم بسبب تلوثه بالسيانوجين، وبدأ التجار يبيعون الحبوب المضادة للمذنب، والأقنعة الواقية من الغاز، التي بدت مثل هاجس غريب لم سيحدث في ميادين القتال في الحرب العالمية الأولى.

لإيزال بعض التشوض المتعلق بالمنبات مستمراً إلى زمننا الراهن. ففي عام ١٩٥٧ كنت طالبا في مرصد يركس Yerkes التابع لجامعة شيكاغو. وإذ كنت وحيدا في هذا المرصد في وقت متأخر من الليل، سمعت الهاتف يرن باستمرار. وعندما أمسكت السياعة جاءني صوت يدل على أن صاحبه في حالة سكر شديد يقول: ودعني أكلم أحد الفلكيين، فأجبته: هل أستطيع مساعدتك؟ فرّد عليّ: ونبعن نقيم حفلة في حديقة خارجية هنا في ويلميت، ويحوجد شيء ما في السياء. والشيء موجود». وعموما فإن الجزء الأكثر حساسية في شبكة العين ليس موجودا في مركز حقل الرؤية. فأنت تستطيع أن ترى نجوما خافتة وأشياء أخرى إذا حرفت رؤيتك في لللا. وإذا أعرف أنه كان يوجد آنذاك في السياء مذنب اكتشف حديثاً يدعى أريندرولان(Arend Roland)، ويكاد لا يرى إلا بصعوبة. ولذا فقد قلت له إنه ربيا كان ينظر إلى مذنب، وبعد توقف طويل جاءني استفسار آخر منه: ماهو المذنب؟ جاء الصوت ثانية ليقول: «دعني أكلم فلكيا حقيقيا».

تتحرك الكواكب في مدارات إهليلجية حول الشمس إلا أن هذه المدارات ليست إهليلجية تماما. فللوهلة الأولى لا تبدو في الغالب عيزة عن الدوائر. ولكن مدارات المذنبات، ولامبيا التي تستغرق فترة طويلة تكون إهليلجية تماما. والكواكب هي قدامي النظام الشمسي، ولكن المذنبات هي القادمون الجدد. ولماذا تكون مدارات الكواكب دائرية تقريبا، ومنفصلة تماما إحداها عن الآخر؟ السبب في ذلك هو أنه لو كانت للكواكب مدارات إهليلجية تماما إحداها عن الآخر؟ السبب في ذلك هو أنه لو كانت للكواكب مدارات إهليلجية أماما إحراك ان يوجد في التاريخ المبكر للنظام المسمسي عدة كواكب في طور التكون. فتلك التي كانت ذات مدارات إهليلجية متقاطعة تصادمت ودموت نفسها. أما تلك التي كانت لها مدارات دائرية، فقد تنامت وحافظت على البقاء. وهكذا فإن مدارات الكواكب الحالية هي مدارات الكواكب الحالية هي مدارات الكواكب التي نجت في هذا الانتقاء الطبيعي التصادمي، واستقرار مرحلة منتصف العرائطامنا الشمسي سبقته صدمات كوارث مقتبل العمر.

يوجد في الطرف الأقصى للنظام الشمسي وفي ظلام ماوراء الكواكب غيمة داترية كبرة جدا تحتوى على تريليون (ألف مليار) نواة مذنب، وتدور كلها حول الشمس بسرعة لا تزيد على سرعة سيارة سباق. ويبدو المذنب العادي منها ككرة ثلج عملاقة متثاقلة يبلغ قطرها نحو كيلو متر واحد. أغلب هذه المذنبات لم يسبق له قط أن نفذ عبر حدود مدار بلوتو. ولكن يحدث أحيانا أن يسبب نجم مار اضطرابا وفوضي في الجاذبية في غيمة المذنبات وبالتالي تجد مجموعة من المذنبات نفسها في مدارات إهليلجية جدا مندفعة نحو الشمس. وبعد أن تطرأ تغييرات أخرى على مسار المجموعة بسبب اقترابها من المشتري، أو زحل، فإنها لا تلبث أن تجد نفسها مرة كل قرن تقريبا متجهة نحو النظام الشمسي الداخلي. وفي مكان مابين مداري المشتري والمريخ تبدأ حرارتها بالارتفاع وتتبخر. وتحمل المواد المندفعة من جو الشمس، والتي تعرف بالريح الشمسية كميات من الغبار والجليد خلف المذنب صانعة بذلك ذنبا أوليا. ولو افترضنا أن قطر المشتري يساوي مترا واحدا لكان هذا المذنب أصغر من ذرة غبار، ولكن عندما يتكون كلياً فإن ذنبه سيكون كبيرا بقدر المسافة بين الكواكب ذاتها. وعندما يصبح مرئيا من الأرض في أي جزء من مداره، فإنه يشر ذلك السيل المتدفق من الخرافات بين سكانها . ولكن هؤلاء سوف يفهمون في نهايمة المطاف، أن المذنب غريب عن جوهم، وأنه يتحرك بين الكواكب. وهم يجرون الحسابات عن مداره. وربيا سوف يعمدون في يـوم ما إلى إطلاق مركبة فضائية

صغيرة لاكتشاف كنه هذا الزائر القادم من مملكة النجوم*.

إن المذنبات سوف تصطدم بالكواكب عاجلا أم آجلا. ولابد أن الأرض وتابعها القمر قصفا بالمذنبات والكويكبات وبقايا المواد التي خلَّفها تكوُّن النظام الشمسي. وبها أن الأجسام الصغيرة هي أكثر من الأجسام الكبيرة، فلإبد أن تكون هناك اصطدامات للأجسام الصغيرة أكثر منها للأجسام الكبيرة. ولابد أن يحدث الاصطدام الناجم عن قطعة صغيرة من مذنب على غرار تونغوسكا مرة واحدة تقريبا كل مليار سنة. وعندما يصطدم جسم جليدي صغير بكوكب أو قمر ما، يمكن أن يُحدث إصابة كبيرة جدا. ولكن إذا كان الجسم الصادم أكبر أو مكونا بصورة رئيسية من الصخور، فسوف يُحدث انفجاراً لدى اصطدامه، ويحضر حفرة دائرية تسمى حفرة الصدمة. وما لم تحدث عملية احتكاك تزيل هذه الحفرة أو وجدنا الكويكبات التي تملاً الأن النظام الشمسي الداخلي. ويقدم سطح القمر وجدنا الكويكبات التي تملاً الأن النظام الشمسي الداخلي. ويقدم سطح القمر شهادة واضحة على العصور الغابرة التي دمرت فيها العوالم قبل مليارات السنين.

لا يقتصر وجود حفر الاصطدامات على القمر وحده. فنحن نجدها في جمع أنحاء النظام الشمسي الداخلي، اعتبارا من عطارد وهو أقسرب الكواكب إلى الشمس، ومرورا بالزهرة المغطاة بالغيوم، ووصولا إلى المريخ وقمريه الصغيرين فوبوس وديموس. وتلك هي الكواكب «الأرضية» أو عائلة عوالمنا التي تشبه كرتنا الأرضية بدرجة أكبر أو أقل. فسطوحها صلبة وداخلها مؤلف من الصخور والحديد، وأجواؤها تتراوح بين الخالية من الهواء تقريبا والتي يزيد ضغطها تسعين مرة على الضغط الجوي على كوكب الأرض. وهي كلها تدور حول الشمس، وتستمد منها الضوء والحرارة على غرار مايفعل المتحلقون حول النبار. ويبلغ عمر جميع الكواكب نحو ٢ , ٤ مليار سنة . وعلى غرار القمر فهي كلها تحمل شواهد على عصر كوارث الاصطدامات في التاريخ المبكر للنظام الشمسي، وما أن نتجاوز كوكب

^{*} على غرار ماحدث في عام ١٩٨٦ عندما أطلقت عدة مركبات فضاتية لـالالتقاء بمدنب هالي ــ المترجم .

المريخ حتى ندخل نظاماً مختلف اجدا، هو مملكة المشتري والكواكب الأخرى المحملاقة. وتلك هي العوالم الكبرى، المؤلفة في أغلبها من المسدروجين والحليوم وكميات أصغر من الفازات المشبعة بالهيدروجين، كالميثان والأمونيوم والماء. ولا نرى هنا سطوحا صلبة، وإنها يكون الجو مؤلفا من غيوم متعددة الألوان. وهذه كواكب خطيرة، وليست مفتوحة الأجواء جزئيا كالأرض. فالمشتري يتسع لألف أرض مثل أرضنا. وإذا سقط مذنب أو كويكب في جو المشتري فلا يتوقع حلوث حفرة ظاهرة بل مجد انكسار مسؤقت في الغيوم. ويسرغم ذلك فنحن نعوف أن هناك تاريخا للاصطدامات في النظام الشمسي الداخلي يعود إلى مليارات السنين لأن للمشتري منظومة كبرة مؤلفة من أكثر من ١٢ قمرا، وقد فحصت خسة منها عن كثب بوساطة مركبة فوايا جير الفضائية. هنا نجد أيضا شواهد على الكوارث القديمة.

وعندما يتم اكتشاف النظام الشمسي كله فسوف نجد التأثير الكارثي في كواكبه التسعة كلها من عطارد إلى بلوتو، وفي جميع الأقمار، والمذنبات والكويكبات.

يوجد نحو عشرة آلاف حفرة في الجانب القريب من القمر، وهي مرتبة بوساطة التلسكوب من الأرض. ومعظم هذه الحفر موجود في الهضاب القمرية العالية. ويعود تباريخها إلى زمن التكون النهائي للقمر من تبلاحم الأنقاض المتناشرة بين الكواكب. وهناك نحو ألف حفرة يزيد قطر كل منها على كيلومتر واحد في بحار القمر في المناطق المنخفضة التي كانت قد غمرتها الفيضانات المتكونة ربيا من القمر. ويشكل تقريبي جدا نجد أن الحفر الموجودة وذلك بعد وقت قصير من تكون القمر. ويشكل تقريبي جدا نجد أن الحفر على سطح القمر يجب أن تكون قد تشكلت بمعدل يساوي تقريبا ١٩ سنة/ ١٥ عها ١٠ سنة ، أي مئة ألف سنة بين حفرة وأخرى. وبها أن الأنقباض كانت موجودة بين الكواكب بكثافة أكبره قبل بضعة مليارات من السنين ، فمن المحتمل الانتظار حتى فترة أطول من مئة ألف سنة بيف لرقية قيام حفرة جديدة على القمر. ولكن بها أن مساحة الأرض أكبر من مساحة القمر، قربها يكون علينا أن نتظر نحو عشرة آلاف سنة بين الصطدام وآخر بكوكبنا ، يقتح حفرة يبلغ قطرها نحو كيلومتر واحد ومادامت الحفرة الناجة عن

اصطدام نيزك بالأرض في ولاية أريزونا الأميركية والبالغ قطرها نحو كيلومتر واحد، حدثت قبل ٢٠ أو ٣٠ ألف سنة، فإن أعهال المراقبة على الأرض تتوافق مع هذه الحسابات التقريبية.

إن التأثير الفعلي لمذنب صغير أو كويكب يصطدم بالقمر أن يكون انفجارا فورياً ذا لمعان كاف لرؤيته من الأرض. ونستطيع أن نتصور أجدادنا وهم يحدقون بعضول في القمر في إحدى الليالي المقصرة قبل مشة ألف سنة، ويلاحظون غيمة غريبة تصعد من الجزء غير المضاء من القمر، وفجأة تلمع في أعينهم أشعة الشمس. ولكن لا يمكن توقع أن يكون هذا الحدث وقع في الأزمنة التاريخية الحديثة. فاحتيال وقوعه هو في حدود واحد إلى مئة. ومع ذلك فهناك رواية تاريخية يحتمل أنها تصف اصطداما على القمر شوهد من الأرض بالعين المجردة: ففي مساء ٢٥ حزيران (يمونيه) من عام ١٩٧٨ بلغ خمسة رهبان عن شيء غير طبيعي سجل فيها بعد في حوليات جيرفاس في كانتبري، والذي يعتبر عصوماً أحد المراجع الموثوقة عن الأحداث السياسية والثقافية وذلك بعد أن أجرى مقابلات شخصية مع الشهود الذين أكدوا صحة القصة، وأقسموا على ذلك، وقد جاء في هذه الحوليات مايلي:

كان الهلال المنير في مطلعه، وكالعادة في هذه المرحلة من ظهوره كان قرناه ماثلين إلى الشرق، وفجأة انشق القرن الأعلى إلى قسمين، وانطلقت شعلة ملتهبة من النقطة الوسطى في مكان الانشقاق، وقذفت نارا وفحها حارا وشرارات.

وقد حسب الفلكيان ديرال مولهولاند وأوديل كالاميه أن الاصطدام في القمر يمكن أن يحدث غيمة من الغبار تتصاعد من سطحه بشكل قريب جدا مما جاء في تقرير رهبان كانتر بري.

ولو كان هذا الاصطدام حدث قبل ثهانمئة سنة فقط لوجب أن تظل الحفرة مرثية حتى الآن. فالتآكل في القمر ليس فعالا بسبب عدم وجود الهواء والماء، وبالتمالي فعتى الحفر الصغيرة التي يبلغ عمرها مليارات السنين لاتزال محافظة على شكلها نسبيا. وفي ضوء الموصف الذي سجله جيرفاس يمكن أن نجد ذلك القطاع من القمر الذي تشير إليه المراقبة المذكورة. فالصدمات تحدث خطوطا ومساحب مستقيمة من التراب الناعم الذي ينقذف في أثناء الانفجار. ويترافق ظهور هذه الخطوط مع أصغر الحفر على القمر، نذكر منها، على سبيل المشال، ماسمي باسياء أريسطاتشوس، وكوبرنيكوس، وكبلر. ولكن في حين يمكن للحفر أن تقاوم التآكل على القمر، فإن الخطوط بسبب نحافتها البالغة لا تفعل ذلك. ومع مرور الزمن فحتى وصول النيازك البالغة الصغر، كالغبار القادم من الفضاء يثير حركة ما في هذه الخطوط ويغطيها فتختفي بالتدريح. وبالتالي فإن وجود الخطوط يعني وجود تأثير حديث على القمر.

أشار عالم النيازك جاك هارتونغ إلى وجود حفرة صغيرة وحديثة ذات منظومة خطوط بارزة في المنطقة ذاتها التي أشار إليها رهبان كانتربري. وقد سميت باسم غوردانو برونو العالم الكاثوليكي الروماني الذي عاش في القرن السادس عشر، وقال إنه يوجد عدد غير محدود من العوالم، وأن بعضها مأهول بالسكان. ولهذا السبب وجاراتم عائلة فقد أحرق على الخازوق في عام ١٦٠٠.

وهناك دليل آخر ينسجم مع هذا التفسير قدمه كالاميه (Calame) ومولمولاندد (Mulholland). فعندما يصطدم جسم بالقمر بسرعة عالية، فإنه يجمل هذا الأعير يندبذب قليلا. وفي نهاية المطاف تخمد هذه الذبذبات أو الاهتزازات، ولكن ليس في فترة تقل عن نحو * ٨٠ سنة . ويمكن دراسة هذا الاهتزاز أو الرجفان بوساطة تقنيات انعكاس أشعة الليزو. وكان رواد أبولو الذين نزلوا على القمر قد وضعوا في عدة أماكن من القمر مرايا خاصة تعرف بعاكسات الليزو. فعندما يصطدم شعاع ليزر ذاهب من الأرض بالمرآة وينعكس عنها، فإن زمن ذهابه وإيابه يمكن أن يحسب بدقة عالية . وكشفت هذه القياسات التي نفذت خلال سنوات أن القمر يهتز أو يرتجف بموجات يبلغ زمن إحداها نحو ثلاث سنوات، ومداها (Amplitude) نحو تشكلت قبل أقل من ألف سنة .

جميع هذه الدلائل استقرائية وغير مباشرة. ولكن الاحتمالات كما رأينا سابقا هي ضد حدوث ذلك خلال الأزمنة التاريخية الحديثة. ولكن الدليل يحتوي على الأقل، على نوع من الإشارة. فحادث تونغوسكا والحضرة النيزكية في أريزونا، يذكران بأن الاصطدامات الكارثية لم تقتصر فقط على التاريخ المبكر للنظام الشمسي. ولكن الحقيقة القائلة إن عددا قليلا فقط من الحفر القمرية يملك منظومات خطية تذكرنا هي الأخرى بأن بعض التآكل يجدث على القمر أيضا (٢) . وإذا لاحظنا تلك الحفر التي تتراكب إحداها فوق الأخرى، والمؤشرات الأخرى لتراكب طبقات القمر، تستطيع أن تعيد تحديد تتابع أحداث الاصطدامات والفيضانات التي ربيا تقدم حفرة برونو المشال الأحدث عليها. الأرض قريبة جدا من القمر. وإذا كان القمر قد تأثر بهذا العدد الكبير جدا من الاصطدامات فكيف استطاعت الأرض تجنبها؟ ولماذا تكون حفر النيازك على الأرض جذه الندرة؟ فهل تفكر المذنبات والكويكبات أنه من الأفضل لها ألا تصطدم بكواكب مأهولة بالسكان؟ ليس ذلك أمرا واردا. والتفسير الوحيد المحتمل هو أن الحفر الناجمة عن تأثير الاصطدام تحدث بنفس النسبة في كل من الأرض والقمر، لكنها تبقى كها هي على القمر الذي لا هواء فيه ولا ماء ولفترات زمنية كبيرة جدا بينما يودي التآكل في الأرض إلى إزالتها أو طمرها. فالماء الجاري، والعواصف الرملية، وتكون الجبال، هي ظواهر بطيئة جدا، ولكنها قادرة خلال ملايسين أو مليارات السنين أن تزيل تماماً حتى الحفر الكبرة الناجمة عن الاصطدامات.

توجد على سطح أي قمر أو كوكب، عمليات خارجية كتأثيرات اصطدام الأجسام القادمة من الفضاء به، وعمليات داخلية كالحزات الأرضية. وستكون هناك أحداث كارثية سريعة كالانفجارات البركانية، وعمليات بطيئة جدا كاصطدام حبيبات الرمل المحمولة جوا بسطحه. ولا يوجد جواب عام عن السؤال عا إذا هنتم دالأرمة بنحو ٢٥٠٠ سنة المتجه.

 ⁽٢) أما في المريخ حيث يكون التـ آكل أكثر فعالية إلى حد كبير، وبالـرغم من وجود الكثير من الحفر،
 فلا توجد أي حفر خطية كيا نتوقع .

كانت العمليات الخارجية أم العمليات الداخلية هي الأكثر تأثيرا، وهل تتحكم الأحداث العنيفة ولكن النادرة أم الأحداث العادية والمتكررة جدا؟ يمكن القول عموما إن الأحداث الكارثية الخارجية هي المسيطرة في القمر، بينيا تسيطر في الأرض الأحداث أو العمليات الداخلية البطيئة. أما المريخ فهو حالة وسط بين الاثنين.

يوجد عدد لا يحصى من الكويكبات بين مداري المريخ والمشتري، ويبلغ قطر أكبرها بضع مشات من الكيلومترات. ولكثير منها شكل مستطيل وهي «تتشقلب» عبر الفضاء. ويحدث في بعض الحالات أن يبدو كويكبان أو أكثر في مدارات متبادلة متلاصقة. وغالبا مأتحدث التصادمات بينها، وتنفصل قطعة منها لتصطدم بالأرض عرضيا وتسقط عليها النيزك. ونجد في معروضات متاحفنا شظايا من العوالم المجيدة. فحزام الكويكبات هو طاحونة كبيرة تقدم قطعاً يصغر حجمها حتى يصل لي حجم ذرات الغبار. أما القطع الكبيرة من الكويكبات أو المذنبات فهي المسؤولة بصورة رئيسية عن الحفر الحديثة على سطوح الكويكبات أو المذنبات فهي المسؤولة الكويكبات مكانا منع فيه كوكب في طور التشكيل من التكون بسبب تأثير جاذبية كوكب المشتري العملاق القريب أو يمكن أن يكون الحطام الممزق لكوكب حدث فيه انفجار ذاتي. ولكن ذلك يبدو غير محتمل لأن أحدا من علهاء الأرض لا يعرف فيه يمكن لكوكب أن ينسف ذاته، وإن كان عدم معرفة هؤلاء العلهاء لا يعني أن

تشبه حلقات زحل حزام الكويكبات إلى حد ما. فهناك تريليونات الأجزاء القمرية الصغيرة جدا تدور حول هذا الكوكب. وربها تمثل حطاما منعته جاذبية زحل من تكوين قمر قريب أو ربها تكون بقايا قمر كان يدور على مسافة قريبة ثم مزقته قوة الجاذبية. والاحتيال البديل الآخر هو أن تكون هذه الأجزاء في حالة توازن ثابت تجمع بين المواد المقدفوفة من أحد أقيار زحل، كتيتان، على سبيل المشال وبين المواد التي تسقط في جو الكوكب. وتوجد حول المشتري وأورانوس أيضا حلقات اكتشفت أعبرا، وتكاد تكون غير مرئية من الأرض. ولا تزال مسألة وجود حلقات حول نبتون مطروحة في جدول عمل علهاء الكواكب. وعموما فإن الحلقات يمكن أن تكون

ظاهرة موجودة في كل الكواكب من نوع المشتري في كل أرجاء الكون.

زعم كتاب نشر في عام ١٩٥٠ المؤلف الطبيب النفسي عانوثيل فيليكوفسكي باسم «اصطدام الكواكب» أن اصطدامات كبرى وقعت حديثا شملت الكواكب من زحل وحتى الزهرة. واقترح المؤلف أن جرما ما، ذا كتلة كوكبية، سهاه مذنبا كان قد تكون بشكل ما في منظومة كوكب المشتري. ثم تحرك قبل ٢٥٠٠ سنة تقريبا نحو النظام الشمسي الداخلي، والتقى عدة مرات بالأرض والمريخ مؤديا إلى انشقاق البحر، وبالتالي إلى السياح لموسى والإسرائيليين بالهرب من فرعون، وكذلك إلى توقف الأرض عن الدوران بأمر من يسوع. وقال أيضا إن ذلك تسبب في حدوث انطلاق شديد للبراكين والفيضانات (٢) وتصور فيليكوفسكي أن هذا المذنب استقر بعد عارسة هذه اللعبة البليادية المعقدة بين الكواكب في مدار شبه دائري ومستقر متحولا إلى كوكب الزهرة الذي لم يكن موجودا قبل ذلك.

كنت قد ناقشت هذا الموضوع بشكل مطول في كتاب آخر، وأثبت أن هذه الأفكار خاطئة بالتأكيد. فالفلكيون لا يعترضون على فكرة الاصطدامات الكبرى، بل يعترضون على ماحدث منها حديثا. ففي أي نموذج للنظام الشمسي نجد أنه يستحيل أن تظهر حجوم الكواكب بنفس مقياس مداراتها لأنها ستكون عندئذ صغيرة لدرجة لا ترى معها. وإذا أظهرت الكواكب فعملا حسب قياسها أي كذرات من الغبار، فسوف نلاحظ بسهولة أن احتهال التصادم لمذنب ما مع الأرض كل بضعة آلاف سنة هو قليل للغاية، وفضلا عن ذلك، فإن كوكب الزهرة مكزن من الصحور والمعادن، وهـ و فقير بالهيدروجين بينها يتألف كوكب المشترى، الذي يفترض فيليكوفسكي أن الزهرة جاءت منه، من الهيدروجين بشكل كلي تقريبا. ولا يوجد فيه أي مصادر طاقة لكي تقذف مذنبات أو كواكب منه. وإذا مرّ مذنب أو كوكب قرب الأرض فلن يستطيع إيقافها عن الدوران كها أن احتهال جعله إياها تدور مرة ثانية بمعدل ٢٤ ساعة في اليوم غير وارد. وليس هناك أي دليل جيولوجي يدعم ثانية بمعدل ٢٤ ساعة في اليوم غير وارد. وليس هناك أي دليل جيولوجي يدعم الشخصي لأموند هالي عن أن سبب طوفان نوح هو الصدمة العرضية لأحد المذنبات بالأرض.

فكرة تواتر حدوث البراكين والفيضانات قبل ٣٥٠٠ سنة، وتوجد ٥ مخطوطات قديمة من بلاد صابين النهرين تشير إلى كوكب الزهرة في تاريخ يعود إلى ماقبل الزمن الذي قال فيه فيليكوفسكي إن هذا الكوكب تحول من مذنب إلى كوكب⁽²⁾ وليس من المحتمل، بأي شكل أن يستطيع جرم في هذا المسدار الإهليلجي تماماً التسحول بسسرعة إلى المدار الدائسري الكامل تقريبا الذي يتحسرك فيه كوكب الزهرة. وهكذا دواليك.

وعموما، فإن فرضيات عدة قدمها علياء، وغير علياء، بدا فيا بعد أنها غير صحيحة. ولكن العلم مؤسسة تصحح ذاتها. ولكي تقبل الأفكار الجديدة يجب أن تنجح في اختبارات صعبة جدا. ولعل الناحية الأسوأ في عمل فيليكوفسكي ليست في أن فرضيات خاطئة ومناقضة للحقائق المقررة بشكل ثابت فحسب، بل في أن البعض الذين دعوا أنفسهم علياء حاولوا التستر على هذا العمل. فالعلم يولد عن الاستقصاء الحر ويكرس له: معنى ذلك أن أي فرضية، مها كانت غريبة تستحق أن توضع موضع الاهتيام بحكم مزاياها، وهكذا فإن طمس الأفكار غير المريحة يمكن أن يكون أمرا عاديا في المسائل العقائدية أو السياسية، ولكنه ليس الطريق المؤدي إلى المعرفة: وليس له مكان في الجهود العلمية ونحن لا نعرف مسبقا من سيكتشف الأفكار الجوهرية الجديدة.

لكوكب الزهرة نفس كتلة (٥) الأرض وحجمها وكثافتها. وباعتبارها الكوكب الأقرب إلى الأرض، فقد اعتبرت لعدة قرون أخت الأرض. فهاذا تشبه أختنا الكوكب هذه ؟ أفلا يمكن أن تكون كوكبا صيفياً معتدلاً ذا حرارة أكثر قليلا من الأرض لأنها أقرب منها إلى الشمس؟ وهـل توجد فيها حفر ناجة عن تصادم الأجسام الفضائية بها، أم أن هـذه الحفسر تـآكلت كلهـا؟ وهل توجـد فيهـا بـراكين؟ وجـبال؟ وحلات؟ وحياة؟

 ⁽٤) إن الحتم الإسطواني قاداء اللهي يعود إلى منتصف الألف الشالثة قبل الميلاد، يُظهر بشكل بارز الإلهة فينوس (الزهرة) أو نجمة الصباح ويشيرة الشوم لعشتار البابلية.

⁽٥) هي بالمناسبة أثقل بثلاثين مليون مرة من أثقل مذنب معروف.

كان أول شخص نظر إلى الزهرة بالتلسكوب هو غاليليو وذلك في عام ١٦٠٩ وراها مثل قرص خالي تماماً من أي ملامح، ولاحظ غاليليو أن الزهرة تظهر في أطوار غتلفة كالقمر متحولة من هلال رقيق إلى قرص كامل، وللسبب نفسه: نحن ننظر أحيانا وفي أغلب الوقت أيضا، إلى الجانب الليلي من الزهرة، وأحيانا أخرى، وفي أغلب الوقت أيضا، إلى الجانب النهاري منها، وهذا الاكتشاف دعم عرضياً وجهة النظر القائلة إن الأرض تدور حول الشمس، وليس العكس، وإذ أصبحت التلسكوبات البصرية أكبر، وتحسنت درجة وضوحها (أي قدرتها في تمييز التفاصيل الدقيقة)، فقد البصرية أكبر، وتحسنت تلسكوبات عليليو، فهذا الكوكب مغطى بطبقة من الغيوم الكثيفة، وعندما ننظر إليه في غاليليو، فهذا الكوكب مغطى بطبقة من الغيوم الكثيفة، وعندما ننظر إليه في الصباح أو في المساء نرى ضوه الشمس منعكسا على غيومه. لكن تركيب هذه الغيوم مازال مجهولا حتى بعد قرون من اكتشافه.

ودفع عدم التمكن من رؤية أي شيء على كوكب الزهرة بعض العلماء إلى استنتاج فضولي هو أن سطحها عبارة عن مستنقعات، مثل الأرض في العصر الكربوني. وقد جرى النقاش بهذا الشأن، إذا استطعنا أن نصفه بهذه الكلمة، على النحو التالى:

- . «لا أستطيع أن أرى شيئا على الزهرة» .
 - _ (لماذا لا تستطيع؟)
 - «الأنه مغطى كلياً بالغيوم».
 - _ (مم تتألف هذه الغيوم؟)
 - امن الماء، بالتأكيد،
- «إذن لماذا تكون غيوم الزهرة أكثف من غيوم الأرض؟»
 - الأنه يوجد ماء أكثر هناك.
- _ ولكن إذا وجد ماء أكثر في الغيوم، فيجب أن يوجد ماء أكثر على السطح، وماهو نوع السطوح الرطبة جداً؟؟.

_ «المستنقعات».

وإذا وجدت مستنقعات فلهاذا لا تدوجد الحشرات واليعاسيب، وربها الديناصورات على الزهرة؟ ولكن المراقبة تشير إلى عدم رؤية أي شيء من هذا القبيل على هذا الكوكب فيها يؤكد الاستنتاج وجود الحياة فيه. وقد عكست غيوم الزهرة التي تمنع ظهور أية معالم عليها نزعاتنا وميولنا. فنحن أحياء، وبالتالي فإننا ننسجم مع فكرة الحياة في أماكن أخرى. ولكن جم المعطيات بدقة، وتقويم الدلائل هما اللذان يستطيعان أن يجددا ما إذا كان هذا العالم مسكونا أم لا. ويبدو أن كوكب الزهرة لا يستجيب لنزعاتنا ورغباتنا.

جاءت أول إشادة حقيقية إلى طبيعة الزهرة من العمل بموشور صنع من الزجاج أو من سطح مستوى دعي عززة الحيود (٢) التي تكون مغطاة بخطوط مستقيمة دقيقة تفصل بينها مسافات منتظمة. فعندما يمر شعاع قبوي من الضوء الأبيض العادي عبر شق ضيق ثم عبر موشور أو عززة ، فإنه يتشر إلى قوس قزح من الألوان يعرف بالطيف. ويتراوح هذا الطيف من الترددات (١) العالية للضوء المرثي إلى ترددات أننا ترى هذه الألوان البنفسجي، والأرزق والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر. وبها أننا ترى هذه الألوان فإنها تعرف بطيف الضوء المرثي. ولكن يوجد ضوء أكثر من القسم الصغير من الطيف الذي نسراه. ففي الترددات العسالية خسارج اللون البنفسجي، يوجد جزء من الطيف يعرف بها فوق البنفسجي، علما أنه نوع من الفوه حقيقي تماما، ويميت الميكروبات. وهو غير مرثي، ولكن يسهل كشفه بوساطة النحل الضوئية الكهربائية. وعموما فثمة أشياء في العالم أكثر عما نستطيع أن نرى. فوراء الأشعة البنفسجية يوجد قسم الأشعة السينية (X) من الطيف نسرواء هذه الاثميرة توجد أشعة غاما (Gamma). وفي الترددات المنخفضة، أي في و

 ⁽٦) آداة تستخدم للحصول على الأطياف استنبادا إلى ظاهرة الحيود، وهي لـ وح زجاجي أو معدني
 مصقول تحز على سطحه خطوط مستقيمة متوازية (المترجم).

⁽٧) الضوء هو حركة موجدة ، وتردده هو عدد ذوا الموجات التي تدخل لل أداة الكشف كالشبكية على سبيل المثال في وحدة زمن معينة كالثانية . وكليا ازداد التردد ازدادت طاقة الإشعاع .

الطرف الآخر الذي يوجد فيه اللون الأهر نجد قسم الأشعة تحت الحمراء في الطيف. وقد اكتشفت أول مرة بوضع مقياس حرارة حساس في المكان الذي لا نراه بأعيننا خلف اللون الأهر فارتفعت درجة الحرارة فيه وبالتالي فقد كان هناك ضوء يسقط على مقياس الحرارة وإن لم يكن مرثيا من قبلنا. ويمكن للأفاعي المجلجلة وأشباه النواقل المعالجة بشكل خاص أن تكشف الأشعة تحت الحمراء بشكل جيد. أما وراء الأشعة تحت الحمراء فتوجد منطقة الطيف الواسع لموجات الراديو وجميع الأشعات إلى الموجات الراديوية هي أنواع مختلفة من الضوء، ولها أهمية متساوية، وتستخدم كلها في الفلك. وبسبب الحدود المفروضة على أعيننا فلدينا تحيز وبحاباة لذلك القسم «المقوس قزحي» الذي ندعوه طيف الضوء المربي.

في عام ١٨٤٤ كان الفيلسوف أوغست كنت يفتش عن مثال على نوع من المعرفة يبقى مخفياً دائماً. فاختار تركيب النجوم والكواكب البعيدة. وقد ظن أننا لن نزور هذه النجوم والكواكب أبدا، وبها أنه ليس في اليد حيلة، فقد بدا أن معرفة تركيب هذه الأجرام لن تتيسر لنا أبدا. ولكن لم يكن قد مر على وفاة هذا الرجل سوى ثلاث سنوات حتى اكتشف أنه يمكن استخدام الطيف لتحديد التركيب الكيمياثي للأجسام البعيدة. فالجزيئات والعناصر الكيميائية المختلفة تمتص ترددات مختلفة أو ألوانا مختلفة من الضوء، ويتم ذلك أحيانا في القسم المرثى، وأحيانا أخرى في أماكن أخرى من الطيف. وهكذا ففي طيف جو أحد الكواكب نجد أن خطاً أسود واحداً يمثل صورة الشق الطولي الذي يفقد فيه الضوء بسبب امتصاص ضوء الشمس خلال مروره القصير عبر هواء عالم آخر. وأن كل خط عماثل مصنوع من نوع معين من الجزيئات أو الذرات. ولكل مادة بصمة طيفية مميزة لها. وبالتالي يمكن أن يحدد نوع الغازات الموجودة في كـوكب الزهرة من الأرض التي تبعد ٦٠ مليـون كيلومتر عن هذا الكوكب. ويمكننا أيضا أن نحدد تركيب الشمس (التي اكتشف فيها الهليوم أولا وسمى باسم إله الشمس اليوناني هليوس): والنجوم المغناطيسية من نوع (أ) الغنية بعنصر الأوروبيوم، والمجرات البعيدة التي حللت من خلال الضوء المتجمع من مثات مليارات النجوم التي تكونها. وعموما فإن التحليل الطيفي هو تقنية

تكاد تشبه السحر. ولعل الأمر الذي لإيزال يدهشني هـو أن أوغست كنت انتقى مثالا سبةً.

ولو كان كوكب الزهرة مغموراً بالماء والرطوسة، لكان من السهار أن نرى خطوط أبخرة الماء في طيفه. ولكن أول عملية تحليل طيفي أجريت من مرصد جبل ويلسون في عام ١٩٢٠ تقريبا، لم تكشف عن أي أثر لبخار الماء فوق غيوم الزهرة، مما أوحى بكون سطح هذا الكوكب شبيها بصحراء قاحلة تحيط ما في الأعالي غيوم من غيار السيليكات الدقيق المندفع. ثم كشفت دراسة لاحقة عن وجود كميات كبيرة جداً من ثاني أكسيد الكربون في جوه، الأمر الـذي جعل بعض العلماء يستنتجون أن ماء الكوكب كله اتحد بالهيدركربونات ليشكل ثاني أكسيد الكربون، وبالتالي فإن سطح كله. واستنتج علياء آخرون أنه لا يوجد بخار ماء فوق الغيموم لأن هذه الأخرة باردة جدا، وبالتالي فإن الماء كله كان قد تكثف إلى قطرات ماء ليس لها نفس نموذج الخطوط الطيفية لبخار الماء. ولكن هذه القطرات أوحت أن الكوكب مغطى كليا بالماء. وربها باستثناء جزيرة ذات قشرة عرضية من حجر الكلس، تشب صخور منطقة دوفر. ويسبب وجود كميات كبرة جدا من ثاني أكسيد الكربون في الجو لم يكن ممكنا أن يتألف البحر من ماء عادي؛ بل تطلبت كيمياء المواد وجود ماء كربوني، وبالتالي، فقد اقترح أنه يوجد محيط كبير جدا من الماء المعدني الفؤار في كوكب الزهرة .

لم يأت أول مؤشر إلى الوضع الحقيقي في كوكب الزهرة من الدراسات الطيفية في جزأي الطيف المرثي وتحت الأحمر بل من الدراسة الراديوية . فالتلسكوب الراديوي يعمل بوصفه مقياساً للضوء أكثر عا هو أداة تصوير. فهو يوجه إلى منطقة واسعة في السياء ، وبالتبالي فإنه يسجبل مقدار الطاقة التي تصل إلى الأرض على تردد راديوي معين . ونحن معتادون على الإنسارات الراديوية التي تنبعث من غتلف النشاطات البشرية وبصورة رئيسية من محطات الإذاعة والتلفزيون . ولكن توجد أسباب عدة أخرى تجعل الأجسام الطبيعية ترسل موجات راديوية . أحد هذه الأسباب هو كونها حارة. وعندما وجه في عام ١٩٥٦ تلسكوب راديوي إلى كوكب الزهرة فقد اكتشف أن هذا الكوكب يبث موجات راديوية كتلك التي تصدر عن جسم عالي الحرارة جداً. ثم جاء الإثبات الحقيقي بشأن كون سطح كوكب الزهرة ساخنا جداً من مركبة الفضاء السوفييتية من سلسلة «فينيرا» التي نفذت عبر الغيوم الكثيفة، وهبطت على السطح الخفي، والذي يصعب الوصول إليه لأقرب كوكب من أرضنا. وبذلك عرفنا أن كوكب الزهرة ذو حرارة لاهبة. ولا توجد هناك أي مستنقعات، أو حقول عرفنا أن كوكب الزهرة ذو حرارة لاهبة. ولا توجد هناك أي مستنقعات، أو حقول نفط أو عيطات من الماء المعدني الفوار. وهكذا فمن السهل أن نخطىء إذا لم تكن المعطات كافة.

عندما أحيى صديقاً فأنا أراه في الضوء المرثى القادم من الشمس، أو من مصباح كهربائي، والمنعكس عليه. ترتـد أشعـة الضـوء عن صـديقي إلى عيني. ولكن القدماء، بمن فيهم أقليدس المشهور، ظنوا في وقت ما أننا نرى بوساطة الأشعة التي ترسلها العين لتلامس الشيء اللذي ننظر إليه. وتلك فكرة طبيعية، ويمكن أن تصادف حتى الآن، على رغم أنها لا تصلح لرؤية الأشياء في غرفة مظلمة. وفي الموقت الراهن نجمع بين الليزر والخلية الضموئية، أو بين جهاز إرسال راداري وتلسكوب راديموي، وبذلك نحقق تماساً فعالاً للضوء مع الأجسام البعيدة. وفي علم الفلك الراداري تبث الموجات الراديوية بـ وساطة تلسكوب موجود على الأرض، فتصطدم بذلك من كوكب الزهرة الذي يصادف أن يكون مواجها للأرض وترتد ثانية إلينا. وفيها يخص الكثير من أطوال الموجمات، فإن غيوم الزهرة وجوّها تكون شفافة تماماً بالنسبة إلى نفوذية الموجات الراديوية، أي يمكن لهذه الأخيرة أن تخترقها وتصل إلى سطح الكوكب. ولكن بعض الأماكن على هذا السطح سوف تعمل على بعثرتها في جميع الاتجاهات، وبالتالي، فإن هذه الأماكن سوف تبدو معتمة بالنسبة إلى الموجات الراديوية. ومن خلال متابعة ملامح سطح كوكب الزهرة بالتحرك معه في أثناء دورانه أمكن لأول مرة تحديد طول يموم الكوكب وقياس زمن دورانه حول محوره. وظهر أن كوكب الزهرة يدور حول الشمس مرة واحدة كل ٢٤٣ يوماً أرضياً، لكنه يمدور إلى الخلف أي في اتجاه معاكس لمدوران جميع الكمواكب الأخرى في النظمام الشمسي الداخلي. ونتيجة لذلك، فإن الشمس تشرق على كوكب الزهرة في الغرب وتغيب في الشرق صعنصرقة ١١٨ يوما أرضيا من طلوعها حتى مغيبها. والأهم من ذلك أن كوكب الزهرة يظهر لنا تقريبا الوجه نفسه عندما يكون في أقرب نقطة إلينا. ومع أن الجاذبية الأرضية تمكنت من أن تدفع كوكب الزهرة إلى التحرك بوتيرة دوران مقيدة بالأرض إلا أن ذلك لم يكن ممكن الحدوث بسرعة. وهكذا فلا يمكن أن يكون عمر هذا الكوكب بضعة آلاف سنة فقط ولابد أن يكون عمره كعمر جميع الأجسام الأجرى الموجودة في النظام الشمسي الداخل.

أمكن الحصول على صور رادارية لكوك الزهرة إما بوساطة تلسكوبات رادارية أرضية (مركبة على قواعد لها في الأرض) أو موجودة في مركبة بايونبر المرسلة التي تدور حول النزهرة. تظهر هذه الصور دلائل مشرة على وجود الحفر الناجمة عن اصطدام أجسام فضائية بالكوكب. عدد هذه الحفر غير الكبيرة جدا وغير الصغيرة جدا ياثل العدد الموجود منها في المرتفعات القمرية، وهي من الكثرة حيث إن كوكب النزهرة ينبئنا بوساطتها عن عمره الكبير جدا. ولكن حفر الكوكب ضحلة بشكل ملحوظ، الأمر الذي يدل على أن حرارة السطح العالية أدت إلى إيجاد نوع من الصخور يتدفق خلال فترات زمنية طويلة كالمواد الدبقة أو «المعجونة» التي تسوى التعرجات تدريجياً وتوجد هنا هضاب مستوية السطح منحدرة الجوانب يزيد ارتفاعها مرتين على ارتفاع هضبة التيبت، صخري فسيح جداً، وربها بعض البراكين العملاقة وجبل لا يقل ارتفاعه عن ارتفاع قمة ايفرست. ونحن نرى الآن أمامنا عالما كان مخفيا تماما في السابق بالغيوم، لكن ملاعمه اكتشفت لأول مرة بوساطة الرادار والمركبات الفضائية. إن درجة حرارة سطح الزهرة، التي استنتجها علم الفك الراديوي وأكدها القياس المباشر المنفذ بوساطة المركبة الفضائية هي ٤٨٠ درجة مئوية أو ٩٠٠ درجة بمقياس فهرنهايت. أي أعلى من درجة حرارة أعلى فرن منزلي. أما الضغط الجوي على سطح هذا الكوكب، فهمو ٩٠ ضغطا جويا أي أكبر بتسعين مرة من الضغط الذي نشعر به في جو أرضنا، ويعادل ضغط أو وزن الماء على عمق كيلومتر واحد تحت سطح المحيطات. ولكي تستطيع مركبة فضائية أن تبقى سليمة وقتاً طويالاً على سطح الزهرة، يجب أن تكون مبردة، ومصنوعة بشكل مماثل للغواصات. يبلغ عدد المركبات الفضائية السوفيتية والأميركية التي أرسلت إلى كوكب الزهرة نحو ١٣ مركبة دخلت إلى جوه الكثيف واخترقت غيومه، لكن عدداً قليلاً منها استطاع أن يبقى سليا لمدة تزيد أو تقل عن ساعة تقريبا على سطحه (^\). واستطاعت مركبتان فضائيتان سوفييتيتان من نوع فينيرا أخذ صور لسطحه. دعونا الأن نتابع خطوات هذه المهام الرائدة ونزر معاً عالماً آخر.

يمكن في الضوء المربي العادي أن تُرى غيوم كوكب الزهرة ذات اللون الأصغر الضعيف، ولكنها لا تسمع، كها سبق أن لاحظ غاليليو برؤية أي ملامح على مطحه. وإذا استخدمت آلات التصوير العاملة بوساطة الأشعة فوق البنفسجية، فإننا نستطيع أن نشاهد أحوالا جوية أخاذة دوارة ومعقدة في الطبقة العليا من جوه، حيث سرعة الربع نحو مشة متر في الثانية أي ٢٢٠ عيلا في الساعة. ويتألف جو كوكب الزهرة من ٩٦ بللشة من ثاني أكسيد الكربون (CO2) وهناك كميات قليلة جدا من الأزوت، لكن المواد الكربوهيدراتية الموجودة في هذا الجوهي أقل من جزء من عشرة بالمليسون. وتبين أن غيوم الزهرة مثافة بشكل رئيسي من محلول مركز. لحميض الكبريست، كها توجيد كميات صغيرة من حمض كلور الماء، وظهر أن كوكسب الزهرة مكان خطير جدا حتى في الغيوم العالية والباردة منه.

في مكان عال فوق سطح الغيوم المرتبة، وعلى ارتفاع نحو سبعين كيلـومترا نجد ضباباً رقيقـاً مؤلفا من جزيئات صغيرة وعندما نبيط إلى ارتفاع ٦٠ كيلومترا، نغطس

⁽A) إن مركبة بايونير فينوس كانت بعثة أمريكية ناجحة في عامي ١٩٧٨ - ١٩٧٩ ، وتكونت من مركبة تدور حول كوكب الزهرة وأربعة مسابر تدخل إلى جود . في انتان منها في حالة سليمة ثرة قصيرة تدور حول كوكب الزهرة وأربعة مسابر المحتفى الكثير من الاتكارات فقد كان بين الأدوات المرجودة على من أحد مداء الإنتكارات فقد كان بين الأدوات المرجودة على من أحد مسابر المحتول المرجودة على ينونير وجهاز قياس إشماعي مقمارم المرجودة على من أحد ممد لقياس كمية الطاقة تحت الحمراء التي تطلق إلى الأطنى ، ولي الأمشار ، في كل وضع من الأوضاح في جو الزهرة . واحتاج هذا الجهاز إلى نافذة قوية وشفافة تسمع للأسمة تحت الحمراء بالدخول إليها . وقد استوردت قطعة ماسبة عيارها ٥ ، ١٣ قبراط وطحنت بشكل مسحوق وضع همين زجاج النافذة الما الملكورة . وفع المتمهد ضريبة استيراد بلغت ١٢ ألف دولار لكن اطبارا ولا الأمروق ولن المنتفية والمستال المنافرة ولن التنافية والمنافرة ولن التعامل من من ذه القطعة الماسية أرسلت إلى الرفو ولن تستخدم الخواض تجارية على الأرض .

في الغيوم ونجد أنفسنا عاطين بقطرات حمض الكبريت المركز، ومع استمرار هبوطنا تكبر الجزيئات المكونة للغيوم. ويوجد الغاز اللاذع المعروف بثاني أكسيد الكبريت ورح) بكميات قليلة جدا في طبقات الجو المنخفضة. وهو يدور إلى الأعل فوق الغيوم، حيث يتحطم بالفسوء فوق البنفسجي القادم من الشمس ليتحد ثانية بالماء الموجود هناك، مشكلا حمض الكبريت مرة أخرى، والذي يتكف إلى قطرات، ثم يستقر ويتحطم ثانية في الارتفاعات المنخفضة بتأثير الحرارة متحولا ثانية إلى ثاني أكسيد الكبريت (و60) وماء ومكملا بذلك الدورة. فالساء تمطر دائها حمض الكبريت (و60) وماء ومكملا بذلك الدورة. فالساء تمطر دائها حمض الكبريت في كوكب الزهرة، وفي كل مكمان منه، دون أن تصل قطرة واحدة منه إلى سطح الكوكب.

يمتد الضباب الملون بالكبريت إلى ارتفاع يبلغ نحو ٤٥ كيلومترا فوق سطحه، حيث نصل إلى جو كثيف ولكنه كالبلور هنا يكون الضغط الجوي كبيرا لدرجة لا نستطيع معها أن نرى السطح، فضوه الشمس يرتد بسبب جزيئات الجو حتى أننا نفقد جمع المرتبات على سطحه. لا يوجد هنا غبار أو غيوم ولكن الجو يزداد كشافة بشكل محسوس وينعكس الكثير من الضوء من طبقة الغيوم مساويا لما ينعكس من المغيوم الأرضية في يوم غائم.

ومع هذه الحزارة اللاهبة، والضغط الجوي الساحق، والغازات السامة والوميض الأهر الذي يخضب كل شيء فإن النزهرة لا تبدو مثل اسمها الاضريقي فينوس وآفة المحب بقدر ماهي تجسيد لجهنم، وحسب أقصى ما يمكننا تميزه هنا فإن بعض الأماكن على سطحها هي حقول مغطاة بصخور ناعمة غير منتظمة ومشاهد قاحلة وعدائية، تتخللها هنا وهناك بقايا متآكلة لمركبة فضاء مهجورة جاءت من كوكب آخر، ولكنها غير مرتبة مطلقا بسبب الجو الكثيف والقاتم، والسام (٩).

(٩) لا بجتمل أن يكون في هذا المكان الحانق أي شيء حي، حتى ولو قتل ذلك في مخلوقات تختلف عنا كثيرا. فالجزيشات العضوية والبيولوجية الأخرى التي يمكن التفكير شيها حسوف تنقت للي أجزاه. ولكن دعونا نفترض أن حياة ذكية تطورت في يسوم ما على هذا الكوبرب، فهل كمانت هذه الحياة ستخترع العلم فإن تطور العلم على الأرض كان قد نشأ بصدوة جوهرية بوساطة صراقية حركة ح إن الزهرة بمثابة كوكب كارثة. ويبدو الآن واضحا بشكل معقول، أن درجات الحرارة العالية على سطحه تأتي من التأثير الكثيف والشامل لما يعرف بالبيت الزجاجي، فأشعة الشمس تمر عبر جو الزهرة وغيومها، التي هي في وضع بين شبه الشفافية والضوء المرتي، وتصل إلى السطح. وبيا أن سطح هذا الكوكب ساخن جدا فإنه يعيد عكس الأشعة الشمسية إلى الفضاء ولكن بها أن الزهرة أبرد من الشمس بكثير فإنها تبث هذه الأشعة بصورة رئيسية في منطقة الأشعة تحت الحمراء، وليس في منطقة الضوء المربون وبعار الماء (١٠٠)

النجوم والكواكب. أما الزهرة فمغطاة كليا بالغيوم. والليل فيها طويل جدا يعادل نحو ٥٩ يوما أرضوا ولا يرى فيه شيء من العالم الفلكي أو السياء. وحتى الشمس لا ترى في النهار لأن ضووها يتبعثر ويتنشر فوق السياء كلها، فلا يرى منها إلا مايراه الغطاسون في البحر من قبة مضيئة مستوية فوق رؤوسهم. ولو وضع تلسكوب راديوي على سطح الزهرة لأمكن بوساطته رصد الشمس والأرض والإحسام الأحرى و واذا تعلورت الفنزياء الفلكية فسوف يمكن استتاج أملكن النجوم والإحسام التيزياء ألفلكية فسوف يمكن استتاج أملكن النجوم مايمكن أن يكون عليه رد فعل الكائنات الذكية في الزهرة إذا تعلمت الطيران في يوم ما، وحلقت مايمكن أن يكون عليه رد فعل الكائنات الذكية في الزهرة إذا تعلمت الطيران في يوم ما، وحلقت في أطواء الكيف، ثم نفذت إلى خارج طبقة الفيوم الحاجبة للرؤية، والممتدة إلى ارتضاع ٥٤ كيلومزا، ووصلت إلى ذورة الفيوم لتشاهد، لأول مرة، ذلك العالم الراتع المؤلف من الشمس والنجوم، والكواكب، والنجوم، والنجوم، والكواكب، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والكواكب، والنجوم، والنجوم، والكواكب، والنجوم، والمناح والكواكب والنجوم، والكواكب والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والمناح والكواكب والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والنجوم، والمناح والكواكب والمناكز المناكز المناكز الكواكسرة والمناكز المناكز الشعب والكواكب والكواكب المناكز ا

(١٠) الإيزال هناك في الوقت الراهن قليل من الشك في وجود كعية وافرة من بخار الماه في كوكب الزهرة. وقد دل مقياس الغاز الكروماتوغرافي الموجود في مسابر الدخول لمركبة بايونير فينوس على وجود كمية من المله في طبقة الجو الدنيا لكتوكب النوهرة في حدود أجزاء من عشرة بالشة، وفي القابل فإن القياسات بالأشعة أعب الحمراه التي نقدتها مركبنا المدخول السوفيتينان فينيا 1 وفينيا 17 وفينيا 17 وفينيا الدنت على وجود كمية في حدود جزء من منة بالمئة (١٠ , ١٠). وإذا صبح الرقم الأول فإن ثاني أكسيد الكربون وبخدا الماه وحدهما كمافيان لمنع كل الأشعة الحرارية من الخورج من سطح الكروب، والإيقاء على ورجة حرارة السطح في حدود 8 مع درجة مشوية . أما إذا صبح الرقم الثاني وهو في تقديري الاكتر وتوقية ، فإن شاني أكسيد الكربون وبخدار الماء وحدهما يكونان كمافين للإيقاء على درجة حرارة السطح في حدود 8 مع درجة مشوية مناه المناه على المناه عن المناه في جو الزهرة وتبدئ التي قملنا الغرض و ومكذا يبدو أن البعات الأمركية والسوفيتية المخدينة إلى كوكب المنزهرة تحققت من أن تأثير البيت الزجاجي هو السبب الفعلي لمروجة حرارة السبب الفعلي لمروجة حرارة السبب الفعلي لمروجة حرارة السطح المرتفعة .

في جو الزهرة هما كتيبان بشكل كلي تقريب بالنسبة لل الأشعة تحت الحمراء، فإن حرارة الشمس تمتص بفاعلية، وترتفع بالتالي حرارة السطح حتى تتوازن تقريبا الكمية القليلة من الأشعة تحت الحمراء التي تتسرب خدارج هذا الجو الكثيف، مع ضوء الشمس الذي يمتص في الطبقة المدنيا من جو الزهرة، وفي سطحها.

يبدو أن العالم المجاور لنا كشف عن كونه مكاناً بغيضا بشكل كثيب وموحش. ولكننا سنعود إلى كوكب الرخرة هذا. فهو ساحر بطريقته الخاصة وهناك الكثير من الأبطال الخرافيين في مجموعة الأساطير اليونانية والنرويجية عن قاموا بجهود مشهورة من أجل زيارة جهنم. وهناك الكثير أيضا عما يجب تعلمه عن كوكبنا، أو الجنة النسبية، إذا ما قورن بجهنم.

كان أبوالهول ذلك الكائن الخرافي الذي نصفه إنسان ونصفه الآخر أسد قد صنع قبل أكثر من ٥٠٥ سنة. كان وجهه نضراً ومطلباً بشكل أنيق. أما الآن فقد أصبح وامناً ومشوهاً بسبب العواصف الرملية، والأمطار العابرة التي تركمت تأثيراتها فيه خلال آلاف السنين. وفي مدينة نيويورك توجد مسلة تعوف بإبرة كليوباترا كان قد جيء بها من مصر. وفي أقل من مشة سنة في هذه المدينة كادت الكتابات الموجودة عليها تزول كليا بسبب السخام، والتلوث الصناعي. هذا النوع من التأكل الكيميائي هو الذي يحدث في جو الزهرة. فالتأكل على كوكب الأرض يزيل المعلومات ببطء، ولكن هذا التأكل يمكن أن يلاحظه لأنه يحدث بالتدريج على غرار هذر قطرات المطر أو لسع حبات الرمل. فالبني الكبيرة كسلاسل الجبال تستمر عشرات ملاين السنين، فيا تبقى الآثار الأصغر منها مثل الحفر الناجة عن اصطدام عشرات ملايين السنين، وبالإضافة إلى همذا الإنسان، فيمكن ألا تستمر مسوى بضعة آلاف من السنين. وبالإضافة إلى همذا النابات فيمكن ألا تستمر مسوى بضعة آلاف من السنين. وبالإضافة إلى همذا الناباتي وصغية.

⁽١٧) يمكن القول بشكل أدق إن الطفرة الناجة عن اصطدام أحد الأجسام الفضائية بالأرض، والتي يبلغ قطرها ١٠ كيلومترات تحدث مرة ٥٠٠ ألف سنة. ويمكن أن تستمسر مدة ٥٠٠ مليون سنة تقريبا في المناطق المستقرة جيولوجيا كيا في أوروبا، وشهال أميركا. أما الحفر الأصغر فتحدث بتواتر أكبر وتزال بسرعة أكبر، ولاسيا في المناطق الشيطة جيولوجيا.

فأبوالهول فقد أنفه. وكان أحدهم قد رماه بطلقة في عمل اعتدائي يقال إنه قام به أحد الماليك الأتراك، والبعض الآخر يقول إنه أحد جنود نابليون.

يوجد دليل في كل من الأرض، والزهرة، وفي أماكن أخرى من النظام الشمسي، على الدمار الكارثي الذي يخف أو يزيد بوساطة عمليات أبطأ وأكثر تماثلا: فعلى كوكب الأرض، مشلا نجد أن سقوط المطر وتحركه في جداول وسيول وأنهار من مياه جارية تكون أحواضا كبيرة الطمي، وعلى المريخ نجد بقايا الأنهار القديمة النابعة ربيا من تحت أرضه، كما نجد في قمر أيو (10) التابع لكوكب المشتري مايبدو أقنية كمريت السائل.

وتوجد أيضا منظومات مناخية قوية على الأرض، وفي طبقات الجو العليا لكل من الزهرة والمشتري. وهناك العمواصف الرملية في كوكبي الأرض والمريخ و والبرق في المشتري والبرهرة والأرض، والبراكين التي تقلف حمها إلى أجواء الأرض والقمر إيو. وتشوه العمليات الجيولوجية الداخلية ببطء سطوح كل من الزهرة والمريخ والقمرين غانيميد (Ganymede)، والأرض أيضا وتتجع أنهار الجليد المعروفة ببطء حركتها تغييرات رئيسية في مناظر الأرض وربها في المريخ أيضا. لكن هذه العمليات لا تحتاج إلى الاستمرار في الزمن، فأغلب أجزاء أوروبا كانت مغطاة بالجليد. وقبل بضعة ملايين من السنين كان الموقع الحالي لمدينة شيكاغو مدفونا تحت ثلاثة كيلومترات من الجليد. وعموما فنحن نرى في المريخ، وفي أماكن أخرى من النظام الشمسي، ملامح ليس من الممكن أن تتكون حاليا، ومناظر تكونست قبسل مثات ملاييسن أو مليارات السنين عندما كان مناخ الكواكب ختلفا جدا.

وثمة عامل إضافي يمكن أن يغير المشهد الطبيعي ومناخ الأرض ذاته: فالحياة المذكية تستطيع القيام بتغييرات بيئية رئيسية. وعلى غرار الزهرة يوجد في الأرض مفعول البيت المزجاجي الناجم عن ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء. ولمولا هذا التأثير لكانت حرارة الأرض في كل أنحائها قد انخفضت إلى مادون درجة حرارة تجمد الماء. فهو يبقى المحيطات سائلة، ويجعل الحياة عمكنة ولكن يفضل أن يكون هذا

التأثير ضيبلا. وفي الأرض، كما في الزهرة يوجد ٩٠ وحدة ضغط جوي من شاني أكسيد الكربون لكنه يكمن في الأحجار الكلسية والمواد الكربونية الأخرى، وليس في الجو. ولو حركت الأرض قليلا نحو الشمس لازدادت حرارتها قليلا فقط. وهذا سيطرد بعض ثاني أكسيد الكربون (co) من صخور سطحها، ويزيد بالتالي من مفعول البيت المزجاجي الذي سيزيد بدوره من حرارة سطح الأرض. وسوف يحول السطح الأكثر حرارة مزيدا من المواد الكربونية إلى ثاني أكسيد الكربون (co) ويمكن أنذاك أن ينطلق مفعول البيت الرجاجي بدرجات الحرارة إلى مستويات أعلى. وهذا هو بالضبط ماحدث كها نظن في التاريخ المبكر لكوكب المزهرة بسبب قريه من الشمس. وهكذا فإن البيئة على سطح كوكب الزهرة هي إنذار لنا بأنه قد قريه من الشمس. وهكذا فإن البيئة على سطح كوكب الزهرة هي إنذار لنا بأنه قد تحدث كارثة عائلة في أي كوكب من كواكب النظام الشمسي، وفي كوكبنا خاصة.

إن مصادر الطاقة الرئيسية خضارتنا الصناعية الراهنة هي مايعرف بوقود الأحافير Fossil. فنحن نحرق الخشب، والنفط، والفحم، والغاز الطبيعي، وتنتج عن ذلك نفايات غازية والاسيا ثاني أكسيد الكربون (CO2)، تتبدد، وتتتشر في الهواء. وهكذا فإن كمية شاني أكسيد الكربون الموجودة في الهواء تزداد بشكل حاد. وأن احتيال انفلات مفعول البيت الرجاجي يفرض علينا الحذر. وحتى إذا لم تتجاوز الريادة في الحرارة العالمية درجة واحدة أو درجتين فإن النتائج يمكن أن تكون كارثية. ونحن نضع في حرقنا الفحم والنفط والبنزين كميات من حمض الكبريت أيضا في الحو.

وعلى غوار كوكب الزهرة، فإن طبقة الجو العليا (الستراتوسفير Stratosphere) الأرضية تحتوي الآن على كمية ملموسة من الضباب المؤلف من قطرات حمض الكريت ومدننا الكبرى ملوثة بجزيئات سامة. ونحن لا نفهم التأثيرات الطويلة الأمد لما نقوم به من أعيال.

ولكننا كنا ولانزال نسيء إلى المناخ في اتجاه معاكس. فمنذ مثات آلاف السنين تقطع الكاثنات البشرية الغابات وتحرقها وتشجع الحيوانات على كشط المراعي وتدميرها. وتتفشى حاليا عمليات حرق الأراضى المشجرة وتحويلها إلى أراض زراعية وقطع الغابات الاستوائية لأغراض صناعية، والرعي المفرط. ولكن الغابات أكثر عتمة من المروج، والمروج أكثر عتمة من الصحارى. وبنتيجة ذلك فإن كمية ضوء الشمس التي تمتصها الأرض تتضاءل، كها أننا نقلل درجة حرارة سطح كوكبنا بوساطة التغييرات التي نحدثها في الأرض. فهل يمكن خذا التبريد أن يزيد من حجم الجليد القطبي الذي سوف يعكس بسبب لمعانه مزيداً من ضوء الشمس عن الأرض، الأمر السذي يُسرد هدو الآخر كوكبنا، ويفلت آنذاك المفعول المعرف بالألبيد (٢٣).

إن كوكبنا الأزرق الجميل هو الوطن الوحيد الذي نعرفه. فالزهرة ساخنة جدا. والمريخ بارد جدا. ولكن الأرض هي المكان المناسب للبشر. وبعد كل شيء فنعن تطورنا هنا. ولكن مناخنا المتجانس يمكن أن يكون غير مستقر، ونحن نسيء إلى كوكبنا المسكين بطرائق خطرة ومتناقضة. فالسؤال هو: هل هناك خطر من تحويل بيشة الأرض إلى مايشبه كوكب الزهرة الجهنمي أو إلى العصر الجليدي للمريخ؟ والجواب البسيط هو أن أحدا لا يعرف. فدراسة المناخ العالمي ومقارنة كوكب الأرض بالمعوالم الأخيى هما موضوعان الإزلان في المراحل الأولى من تطورها، ناهيك عن كونها مجالين يمولان في شروط يغلب عليها الهزال والتذمر. وبسبب جهلنا فنحن مستمرون في الدفع والجذب، وفي تلويث الجو وزيادة درجة لمعان الأرض، متغافلين عن الحقيقة القائلة إن النتائج البعيدة المدى مجهولة إلى حد كبير.

فقبل بضعة ملايين من السنين، عندما نشأت الكائنات البشرية لأول مرة على الأرض، كان كوكبنا في منتصف عمره، البالغ ٢, ٤ مليار سنة بعيدا عن كوارث واندفاعات الشباب الشرقة. ولكننا، نحن البشر نمثل الآن عاملا جديدا، وربها حاسها وقد أعطانا ذكاؤنا وتكنولوجيتنا القدرة على التأثير في مناخنا. فكيف سنستخدم هذه القدرة؟ وهل نحن راغبون في تحمل الجهل بالأمور التي تؤشر في (١٣) الألبيدو: هو ذلك الجزء من ضوء الشمس الساقط على كوكب ما، والذي ينمكس مرتبا إلى الفضاء. والبيدو الأرض هو ٣٠ ـ ٣٠ بالمئة. أما بقية ضوء الشمس فتنصها الأرض، وهي المسورة عن حرارة السطح الوسطية.

العائلة البشرية كلها والاذعان له؟ وهل نفضل المكاسب القصيرة الأمد على مصلحة كوكب الأرض؟

أم هل سنفكر في المدى الأبعـد ونهتم بأولادنا وأحفادنا، ونفهم ونحمي مجمـوعة أنظمة الحياة في كوكبنا؟ إن الأرض هي عالم دقيق وهش. وتحتاج إلى الحنان.



الفصل الرابع أغانٍ حزينة للكوكب الأحمر

يحكى أنه قبل سنوات عدة أرسل ناشر إحدى الصحف المشهورة برقية إلى عالم فلكي مرموق طلب إليه فيها أن يرسل إليه برقية جوابية فورية مؤلفة من ٥٠٠ كلمة بشأن ما اذا كانست الحياة موجودة على كوكب المريخ. فأجاب هذا العالم الفلكي ولا أحد يعرف، وكور هذا التعبير المؤلف من كلمتين في اللغة الإنكليزية (No Body Knows) مرة.

ولكن برغم هدا الاعتراف بالجهل الذي أكده بإصرار خبير في هذا المجال، فإن أحداً، لم يعره اهتياماً. ومنذ ذلك الوقت حتى الآن، لانزال نسمع تصريحات موثوقة من قبل أولئك الذين يعتقدون بأنهم استداروا على وجود الحياة في المريخ، وأولئك الذين يعتقدون بأنهم نفوا هذا الوجود. وعصوما فان بعض الناس يسريدون فعلا أن توجد حياة في المريخ بينيا يسريد بعضهم الآخر العكس تماماً». وحدثت مواقف متطرفة من كل جانب.

وعملت هذه الأهواء القوية بشكل ما على عدم تقبل الغموض وهو أمر أساسي في العلم. ويبدو أن هناك الكثير من الناس الذين يرغبون ببساطة في العشور على جواب مهما كان نوعه لتجنب عبء وجود احتيالين متعارضين كليا في اذهائهم في آن معا.

وكان بعض العلياء يظنون أن المريخ مأهول بالسكان، ولكن هذا الظن لم يستطع أن يجد حتى أوهى الدلائل على صحته .

واستنتج آخرون انه لا توجد حيساة في المريخ لأن البحث الأولي عن ظواهر

الحياة فيه انتهى اما بالفشل أو بالغموض. لقد عزفت الأغماني أكشر من مدة للكوكب الأهر.

فلهاذا الاهتهام بسكان المريخ؟ ولماذا هذا القدر الكبير من التأسلات المشوقة والخيالات الخصبة عن المرتخيين بالذات، وليس على سبيل المثال عن سكان زحل أو بلوتو؟ السبب هو أن المريخ يبدو للوهلة الأولى شبيها جدا بالأرض. فهو أقرب كوكب يمكننا أن نرى سطحه. ويوجد فيه قطبان متجمدان وغيوم بيضاء تندفع من مكان إلى آخر وعواصف غبارية شديدة، ونهاذج تتغير في كل فصل على سطحه، وحتى يومه مؤلف من ٢٤ ساعة.

جميع هذه الأشياء تغري بالتفكير في أنه عالم مأهول بالسكان. وقد أصبح المريخ نوعا من المسرح الخرافي اللذي أسقطنا عليه آسالنا وخاوفنا الأرضية كلها. ولكن استعدادنا النفسي لأن نكون معه أو ضده لا يجوز أن يضللنا.

فالشيء المهم هو وجود الدليل، وهـذا لم يتوافر بعد. ويبقى المريخ الحقيقي وهو عالم الأعاجيب وآفاقه المستقبلية هي أكثر إثارة للفضول من فهمنا السابق له.

وفي وقتنا الراهن استطعنا فحص رمال المريخ وأقمنا وجمودا لنا فيه، وبالتالي فقد حققنا ما يمكن تسميته قرن الأحلام!

دلم يكن أحد ليظن في السنوات الأخيرة من القرن التاسع عشر أن هذا العالم كان يراقب بشكل متحمس ودقيق من قبل كائتات أذكى من الإنسان، ولكنها من النوع الذي يموت، شأنها شأن الإنسان ذاته، وأنه في حين انهمك الرجال باهتهامات ختلفة كانوا يخضمون في الوقت ذاته للتدقيق والدراسة، وربها بالأسلوب ذاته الذي يستخدمه رجل ما عندما يدقق بمجهره في المخلوقات العابرة التي تتحشد وتتكاثر في قطرة من الماء.

وقد سعى الناس، بشعور من الرضا غير محدود، هنا وهناك في هذه الكرة التي نعيش فيها متبعين شؤونهم الصغيرة، وواثقين من سيطرتهم على المادة. ومن الممكن أن تفعل النقاعيات الشيء ذاته تحت المجهر. ولم يفكر أحد في العوالم الأقدم كمصادر خطر على الإنسان، أو فكر فيها مستبعدا فكرة الحياة فيها باعتبارها غير ممكنة ومستحيلة. ومن المثير تذكر بعض العادات الذهنية لتلك الأيام الحوالي.

وفي أحسن الحالات تخيل الناس الأرضيون إمكان وجود ناس آخرين على المريخ، وربها من نوعية أدنى منهم، ومستعدين للترحيب بالبعثة الأرضية. ومع ذلك فهناك عبر الفضاء المواسع عقول تبدو عقولنا بالمقارنة معها مثل ماهي بالمقارنة مع عقول الحيوانات المفترسة المنقرضة، أذهان جبارة وقاسية وغير ودية ترقب الأرض بعيون حسودة وهي تضع ببطء وعزم خططها ضدنا».

إن الفقرة السابقة هي السطور الأولى من رواية الخيال العلمي التي كتبها هـ
.ج. ويلز، ونشرت في عام ۱۸۹۷ بعنوان "حرب العوالم" وهي لاتزال محتفظة بقوة القناعها حتى يومنا هذا (١٠). وفي كل تاريخنا، كان هناك الخوف أو الأمل بإمكان وجود حياة خارج كرتنا الأرضية. وفي السنوات المئة الأخيرة، كانت الأنظار متجهة إلى نقطة ضوء حراء لامعة في سهاء الليل وقبل نشر كتاب (حرب العوالم) بشلاث سنوات، أقام أحد سكان مدينة بوسطن واسمه برسيفال لويل، مرصدا كبيرا طور فيه أكثر الادعاءات تفصيلا ودقة في دعم وجود حياة على المريخ.

كان لويل قد ولع بالفلك منذ كان فتى، ثم دخل جامعة هارفارد واستطاع الحصول على وظيفة دبلوماسية شبه رسمية في كوريا بالإضافة إلى السعي المعتاد وراء الثراء.

وكـان قد قـام بإسهـامات رئيسـة قبل وفـاته في عـام ١٩١٦، في معـوفة طبيعـة الكواكب وتطورها، وفي التوصل إلى استنتاج هو أن الكون يتمدد.

وتمكن بشكل حاسم من اكتشاف كوكب بلوتو الذي سمي باسمه، إذ إن

^{*} كاتنات حية أو حييوينات تكثر في نقاعات المادة العضوية - المترجم.

 ⁽١) في عام ١٩٣٨ قدم اورسون ويلز تمثيلية إذاعية عن الرواية حول فيها غزو سكان المربخ من
 انكلترا إلى شرق الولايات المتحدة الأمركية. مثيرا الرعب في قلوب ملايين الأمركيين الذين ظنوا أن
 سكان المريخ يقومون بهجوغ حقيقي.

الحرفين الأولين من بلوتو هما الحرفان الأولان من كلمتي برسيفال (ب) لويل (ل). الا أن هـوى لـويل الدائم طـوال حياته كـان المريخ. وقـد أصيب بها يشبه الصـدمـة الكهربائية عندما أعلن العالم الفلكي الإيطالي جيوفاني سكياباريلي في عام ١٨٧٧ وجود اقنية في المريخ.

كان سكياباريلي قد بلغ خلال اقتراب المريخ من الأرض عن وجود شبكة معقدة من الخطوط المستقيمة المفردة والمزدوجة التي تقاطعت مع المناطق السلامعة من الحكوكب وتعني كلمة (Canali) باللغة الإيطالية بجرى نهر أو اخدود، ولكن ترجمت إلى اللغة الإنكليزية بكلمة (Canali) التي تعني الأقنية التي تتطلب تصميها يقوم به كائن مفكر. فاجتاح الهوس أوروبا وأميركا من جراء هذا الإبلاغ، ووجد لويل نفسه منجرفا فيه.

وفي عام ١٨٩٢ أعلن سكيا باريلي توقفه عن مراقبة المريخ بسبب ضعف بصره. فقرر لويل أن يتنابع هذا العمل. وأراد أن يعمل في موقع رصد من الدرجة الأولى لاتعوقه الغيوم أو أفسواء المدينة ويتميز «بالرؤية» الجيدة، ويعني هذا في التعبير المستخدم من قبل الفلكين جوا مستقرا يقل فيه وهن إضاءة الصورة الفلكية في التلسكوب إلى الحد الأدني. وتعود الرؤية السيئة إلى اضطراب خفيف في الجو فوق التلسكوب وهو سبب تليذب ضوء النجوم.

بنى لدويل مرصده بعيدا عن منزله على القمة المصروفة بقمة المريخ في منطقة فلاخستاف بولاية اريزونا (٢٠). ثم رسم معالم المريخ ولاسبيا الأقنية التي فتنته. إن أعيال المراقبة من هذا النوع ليست سهلة، فأنت تبقى ساعات طويلة في البرد القارس للصباح المبكر. وغالبا ماتكون الرؤية سيشة وتغبش صورة المريخ وتبدو مشوشة، فتضطر إلى تجاهل ماتراه.

⁽٢) كان اسحق نيوتن قد كتب يقول: وإذا أمكن لنظرية صنع التلسكوبات أن تنفذ عملياً في نهاية المطاف، فسوف تكون مناك عبوائق لا يمكن أهذه التلسكوبات تجاوزها. وذلك الأن أهواء الذي نسرى عبره النجوم يكون دائها في حالة رجفان. . والمالاج الوحيد هو أن يتبوافر أهواء العساقي والهادىء، والذي يمكن أن يوجد في ذرا الجبال فوق أكتف الغيوم.

وفي بعض الأحيان تثبت الصورة وتظهر معالم الكوكب رائعة في اللحظة. آنذاك يجب عليك أن تتذكر ماظهر لك وأن تسجله بدقة على الورق. وعليك أن تضع مفاهيمك السابقة جانبا وتسجل بذهن مفتوح ملامح المريخ العجيبة.

إن سجلات ملاحظات برسيفال لويل ملأى بها ظن أنه رآه: فهناك المناطق اللامعة والمعتمة، ولمحة عن الجليد القطبي، الأقنية، والكوكب الذي تزينه هذه الاتنية. ظن لويل أنه كان يرى شبكة من حفر الري الكبيرة تلتف حول الكوكب، وتحمل الماء من الجليد القطبي الذائب إلى السكان العطاش في المدن الاستواتية. وظن أيضا أن هذا الكوكب مأهول بسكان من جنس أقدم وأكثر حكمة، وربها مختلفين جدا عنا. وظن أن التغييرات الموسمية في المناطق المعتمة تعود إلى نمو النباتات وصوتها. وظن كذلك أن المريخ شبيه جدا بالأرض، وباختصار فقد ظنن أشياء كثيرة.

تصور لويل أن المريخ هو عالم مهجور، وقديم، وقاحل، وذاو. ومع ذلك فهو صحراء شبيهة بالأرض. وعموما، فإن مريخ لويل يشترك في ملامح كثيرة مع الجنوب الغربي الأميركي حيث أقيم مرصد هذا العالم. وتخيل أن الحرارة في المريخ تميل إلى البرودة، ولكنها تظل مريحة على غرار ماهي عليه في جنوب انكلترا.

أما السريح فهي غير كثيفة، ولكن يـوجد اوكسجين كـاف للتنفس، والماء نادر، لكن شبكة الأقنية الرائعة تحمل سائل الحياة إلى أرجاء الكوكب كلها.

ومالبث التحدي المعاصر والأكثر خطرا على أفكار لويل أن جاء من مصدر غير متوقع. فغي عام ١٩٠٧ طلب إلى الفرد راسل والاس الذي كان قد ساهم في اكتشاف التطور بوساطة الانتقاء الطبيعي، ان يراجع أحد كتب لويل، كان هذا الرجل مهندسا في شبابه، وفي حين كان سريع التصديق لبعض القضايا كالحاسة السادسة على سبيل المشال، فإنه كان في المقابل متشككا إزاء كون المريخ مأهولا بالسكان. أظهر والاس أن لويل أخطأ في حسابه درجات الحرارة الوسطية في المريخ، فصوضا عن كون هذه الدرجات عمائلة لحرارة جدوب انكلترا، فإنها كانت مع

استثناءات قليلة ، تحت درجة تجمد الماء وأنه يجب أن يكون هناك تجمد سرمدي ، أي طبقة متجمدة دائيا تحت السطح . وأن الهواء كان أقل كشافة بكثير مما حسب لويل . وأنه يجب أن تكون الحفر الناجة عن اصطدام الأجسام الفضائية به وافرة على غرار ماهو عليه الأمر على القمر أما فيها يخص الماء في الأقنية :

«فإن أي عاولة لجعل ذلك الفائض الضئيل (من الماء) ينتقل، بوساطة الأقتية المكشوفة عبر خمط الاستواء إلى نصف الكرة المريخية الآخر، وفي تلك المناطق الصحراوية والمعرضة لسياء صافية حسبها وصفها السيد لويل، ستكون من صنع مجموعة من المجانين أكثر مما هي من صنع كائنات ذكية. فمن المؤكد، دون أي شك، أن قطرة واحدة من الماء لن تستطيع تجنب التبخر ولو على مسافة مئة ميل فقط من منبعها.

كان هذا التحليل الفيزيائي الصحيح والمدمر قد كتبه والاس وهو في الرابعة والثيانين من عمره. وكان استنتاجه أن الحياة على المريخ مستحيلة علما أنه عنى بذلك المهندسين المدنين الذين لديهم اهتمام بعلم المياه. ولكنه لم يقدم أي رأي بشأن المضويات المجهرية.

وبالرغم من انتقاد والاس، ومن حقيقة كون الفلكيين الآخريس الذين يملكون تلسكوبات ومراصد لا تقل في جودتها عن مرصد لحويل لم يجدوا أي مؤشر إلى وجود الاقنية المدعاة، فإن وجهة نظر لويل بها يتعلق بالمريخ لقيت قبولا شعبيا فقد كان لها طابع خرافي لا يقل قدما عن نشوه الخليقة. كان جزء من جاذبيتها يعود إلى أن القرن التاسع عشر كان عصر الأعاجيب الهندسية، بها فيها بناء الأقنية الضخصة. فقناة السويس أكملت في عام ١٩٦٤، كها أكملت قناة كورينث (Corinth) في ١٩٨٣، وقناة باناما في عام ١٩١٤، ناهيك عن المنجزات الماثلة القريبة، كسدود البحرة الكبرى، والأقنية الملاحية في ولاية نيويورك، واقنية الري في الجنوب الغربي الأمركي. وإذا كان الأوروبيون والأمركيون قد استطاعوا انجاز هذه الأعمال الفذة، فلهاذا لا يستطيع المرتجيون أن يفعلوا الشيء ذاته؟ ثم ألا يمكن أن تكون قد بذلت هناك جهود يستطيع المرتجيون أن يفعلوا الشيء ذاته؟ ثم ألا يمكن أن تكون قد بذلت هناك جهود أدق من قبل جنس بشري أقدم وأكثر حكمة ويصارع بشجاعة زحف الجفاف في الكوكب الأحر؟

استطعنا الآن أن نضع أقار استطلاع اصطناعية في مدارات حول المريخ، وضعنا خوائط للكوكب كله. وأنزلنا غبرين مؤتمين على سطحه. واذا حدث اختلاف منذ زمن لويل فهو زيادة عمق أسرار المريخ ولكننا لم نجد في الصورة التي هي أدق من أي مشاهدات سابقة للمريخ أي اشر لرافد أوسد من شبكة الأفنية التي تبجح بها مكتشفوها.

وهكذا فقد ضلل لويل، وسكياباريلي، والآخرون، الذين قاموا بالمراقبة في شروط رؤية صعبـة وربها يعود ذلك جزئيا إلى أنهم كـانوا مهيئين لتصديق فكرة وجـود حياة على المريخ.

تمكس سجلات المراقبة التي استخدمها برسيفال لويل جهدا دائبا بذله في العمل بوساطة التلسكوب خلال عدة سنوات. وهي تظهر أن لويل كان يعي ذلك الشك الذي عبر عنه الفلكيون بشأن حقيقة الأقنية. كيا انها تكشف أن هذا الرجل كان مقتنعا بأنه قام باكتشاف هام، وكان منزعجا لأن الأخرين لم يفهموا أهميته. وفي سجل المراقبة لعام ١٩٠٥، نجد على سبيل المثال في يوم ٢١ يناير (كانون الثاني) مايلي: "ظهرت قناتان من خبلال انعكاس الضوه عليها مثبتين بذلك الحقيقة» وعندما قرأت هذه السجلات انتابني شعور واضح، ولكنه غير مريح، بأنه كان قد رأى شيئا مافعلا، ولكن ماهو هذا الشيء؟

عندما قارنت أنا وبول فوكس من جامعة كورنيل خراتط المريخ التي صنعها لويل بالمصورة التي اخذت له من المركبة الفضائية مارينز - ٩ الموجودة في مدار حوله، والتي كانت أحيانا أفضل بألف مرة من تلك التي كانت بحوزة لويل، الذي استخدم تلسكويات عاكسة ذات قياس يبلغ ٢٤ بوصة (٦٠ سنتمرًا) للحصول عليها، لم نجد أي حلاقة متبادلة بينها. ولم يكن ذلك بسبب عدم تركيز لويل على التفاصيل الدقيقة المجزأة على صطح هذا الكوكب، وتحويلها إلى خطوط وهمية متصلة

بل لأنه لم توجد أي بقع معتمة أو سلاسل من الحفر في مواقع أغلب الأقنية ولم تكن هناك أية معالم أخرى مطلقا . وبالتبالي فكيف استطاع ان يرسم الأثنية ذاتها سنة بعد سنة؟ . وكيف استطاع فلكيون آخرون ، قال بعضهم إنه لم يدقق خوائط لويل إلا بعد القيام بالمراقبة ، رسم الأقنية ذاتها؟ .

إن أحد أهم مكتشفات مارينر - 9 التي أرسلت إلى المريخ هو أنه تدوجد على سطحه خطوط وبقع (يرتبط الكثير منها بأسوار الحفر الناجمة عن الصدمات) وهي تتغير حسب الفصول. وهي تعزى إلى الغبار الذي تحمله الرياح، وأشكالها تنغير حسب الرياح الفصلية، ولكن ليس لهذه الخطوط شكل أقنية أو مواضع لها، وقبل كل شيء ليس أي منها كبيرا بها يكفي لرؤيته من الأرض. ولا يحتمل وجود معالم حقيقية على المريخ تشبه وان قليلا، اقنية لويل في العقود الأولى من هذا القرن، ثم اختفت دون أن تترك أثرا بمجرد أن توفر إمكان التحقق منها عن كثب بوساطة المركبات الفضائية.

يبدو أن أقنية المريخ سببها قصور وظيفي ما في الظروف الصعبة للروية يعود إلى طبيعة ترابط اليد والعين والدماغ (لدى بعض الناس على الأقل لأن ثمة فلكين أخرين، عمن راقبوا المريخ بأدوات لا تقل جودة عن الأدوات المستخدمة في زمن لويل وبعده، قالوا إنهم لم يلاحظوا أي اقنية من أي نوع). ولكن ذلك لا يعد تفسيرا «شاملاه إلا بصعوبة، وأنا مازلت أشك في أن بعض المعالم الرئيسة لمشكلة اقنية المريخ لم تكتشف بعد.

وكان لويل يقول دائها إن انتظام الأقنية هو مؤشر لايخطى الى أنها من صنع خلوقات عاقلة . وهذا صحيح فعلا ولكن المسألة الموحيدة التي لم تجد حلا على أي جانب من التلسكوب كان هذا المخلوق العاقل.

كان أهل المريخ في تصور لويل لطقاء ومفعمين بالأمل، بل يشبهون الآلمة قليلا، وختلفين جدا عن الحاقدين الخطرين اللفين صورهم ويلز في (حرب العوالم). وقد مرت كلتا هاتين المجموعين من الأفكار في خيلة الرأي العام عبر ملاحق الصحف

الصادرة في أيام الأحد وفي كتب الخيال العلمي. واستطيع أن اتذكر كيف كنت اقرأ بافتتان شديد، عندما كنت صغيرا روايات المريخ التي كتبها ادغار رايس بوروز. وقد سافرت مع بطل الرواية جون كارتر المغامر الظريف من فرجينيا إلى (برسوم) كها يسمي سكان المريخ كوكبهم ، وتتبعت حيوانات ذات ثماني أرجل من النوع المعد لحمل الأثقال، وكسبت ود المرأة الرائعة ديجاتوريس أميرة الهليوم وصرت صديقا للرجل المحارب الأخضر البالغ طوله أربعة أمتار، تارس فاركاس. وتجولت عبر المدن البرجية ومحطات الضغ ذات القبب في برسوم، وعلى امتداد الضفاف الخضراء لقناتي نيلوسيرتيس ونييتيز (Nylosyrtis And Nepethes).

فهل كان مكنا في الواقع وليس في الخيال أن أغامر بالذهاب مع جون كارتر إلى علكة الهليوم في المريخ؟. وهل يمكن أن نغامر معا بالخروج في مساء صيفي في رحلة مغاصرة علمية خطرة حيث كان طريقنا مضاء بقمرين يتحركان بسرعة في برسوم؟ وحتى لو تبين ان استنتاجات لويل كلها عن المريخ، بها فيها وجود الأقنية الخزافية ليست صحيحة فإن لوصفه هذا الكوكب ميزة إيجابية واحدة على الأقل هي أنه أثار مشاعر واهتمامات جيل لا تتجاوز أعماره ثماني سنوات بمن فيه أنا، ودفعه إلى التفكير في أن اكتشاف الكواكب هو إمكان حقيقي، وإلى التساؤل عما اذا كنا نحن انفسنا سنقوم برحلة في يوم ما إلى المريخ.

جون كارتر ذهب إلى هناك عن طريق الوقوف في حقل مفتوح ومد يديه إلى أقصى مايستطيع وتمنى ذلك .

ولا أزال اذكر اني امضيت ساعـات كثيرة في طفـولتي مادا ذراعي في حقل فـارغ ومتوسلا لل ماظننته المريخ لكي ينقلني إليه. ولكنه لم يفعل ذلك قط. وكان لابد أن تكون هناك وسيلة مايمكنها ان تفعل ذلك.

إن الآلات عموما تتطور، شأنها شأن العضويات. فالصاروخ بدأكما بدأ البارود الذي استخدم لمدفعه في الصين حيث استخدم لأغراض احتفالية وجمالية. وعندما استورد إلى أوروبا في القرن الرابع عشر تقريبا استخدم في الحرب وفي نهاية القرن التاسع عشر بحث معلم مدرسة روسي اسمه كونستانتين تسيولكوفسكي استخدامه كوسيلة لنقل إلى الكواكب وطبوره لأول مرة وبشكل جدي للتحليق على ارتفاعات عالية العالم الأميركي روبرت غودارد. واستخدمت في الصاروخ الحربي الألماني ف - ٢ (٧-٧) الذي يعود إلى الحرب العالمية الثانية جميع ابتكارات غودارد والتي بلغت الذروة في عام ١٩٤٨ في إطلاق الصاروخ المركب ذي المرحلتين كابورال (٧-٧/٧٨٥) إلى ارتفاع لم يسبق له مثيل هو ٤٠٠ كيلو متر. وفي أعوام الخمسينيات ظهرت أول الأقيار الاصطناعية نتيجة التقدم الهندسي الذي حققه سيرغي كورولوف في الإنحاد السوفيتي ووارضو فون براون في الولايات المتحدة الأميركية، والذي يجري تمويله بهدف إنتاج مركبات إيصال أسلحة التدمير الشامل، واستمرت خطوات تحدد ما ناشطة، فارسلت مركبات مدارية مأهولة ثم الهبوط على القمر وإرسال مركبات غير مأهولة عبر المجال الخارجي للنظام الشمسي، واستطاعت عدة دول أخرى أن تطلق مركبات فضائية، بها فيها بسريطانيا وفرنسا، وكندا، واليابان والصين التي كانت أول من اخترع الصاروخ.

وشملت الاستخدامات الأولى للصاروخ الفضائي ما كان يحلو لتسيولكوفسكي وغودارد (اللذي كان قد قرأ في شبابه كتب ويلز وأثارت مخيلته محاضرات برسيفال لويل) تخيله من إرسال محطة مدارية علمية ترصد الأرض من ارتفاع عال، ومسبار فضائي للبحث عن الحياة في كوكب المريخ. ولقد تحقق الآن كلا هذين الحلمين.

تصور نفسك زائراً من كوكب آخر غريب تماما، تقترب من الأرض دون أن تكون لديك أفكار سابقة عنها، وتتحسن رؤيتك للكوكب شيئا فشيئا كلها اقتربت منه وتظهر لك تفاصيل أكثر منه. وتسأل نفسك هل هذا الكوكب مسكون؟

ولكن متى يمكن أن تقرر ذلك؟ إذا كانت هناك كاثنات ذكية ، فربيا تكون قد انشأت بنى هندسية ذات مكونات يسهل تميز بعضها عن البعض الآخر ضمن بضمة كيلو مترات وبالتالي يمكن كشفها عندما تسمح المنظومات البصرية والمسافة بتميز التفاصيل حتى درجة وضوح كيلومتر واحد.

ومع ذلك وعلى هذا المستوى من التفاصيل، فإن الأرض تبدو عارية، ولايوجد عندتذ أي مؤشر إلى الحياة سواء كانت أو غيرها في الأماكن التي ندعوها، واشنطن ونيويورك، ويوسطن، وموسكو، ولندن، وباريس، وطوكيو، وبكين. وإذا كانت توجمد كاثنات عاقلة على الأرض، فانها لم تغير كثيرا المناظر الطبيعية فيها إلى نياذج هندسية نظامية تبلغ درجة وضوحها كيلومترا وحدا.

ولكن عندما نحسن درجة الوضوح عشر مرات ونستطيع وقية التفاصيل إلى حدود مشة متر فان الروضع يتغير. ويتضح فجأة الكثير من الأماكن على الأرض كاشفة عن أشكال معقدة من مربعات ومستطيلات وخطوط مستقيمة، ودوائر. وتلك هي في الحقيقة الأعمال الهندسية التي تقيمها الكائنات العاقلة كالشوارع وطرق المرور الخارجية والأقنية، والحقول وشوارع المدن، وهي أشكال تكشف عن النيزعة الإنسانية المزدوجة إلى هندسة إقليدس والطابع الإقليمي وحسب هذا المقياس يمكن إدراك الحياة العاقلة، أو تمييزها في بوسطن وواشنطن، ونيويوك، وعندما يصل الوضوح إلى حد عشوة أمتار فإن الدرجة التي أعد لها المنظر الطبيعي في البداية تصبح واضحة فعلا.

فقد كان البشر مشغولين جدا. واحدت هذه الصور في ضوه النهار. ولكن في الغسق وأثناء الليل، تصبح أشياء أخرى صرئية كنبران آبار النفط في ليبيا والخليج واضاءة أعماق المياه من قبل أسطول صيد الحبار الياباني، والأضواء المتألقة في المدن الكبرى، وإذا حسّنا درجة الوضوح في النهار فإننا نستطيع تمييز الأشياء التي يبلغ عرضها مترا واحدا، وعند ثذ نبدأ بكشف الكاتنات العضوية المنفردة كالحوت، والنفردة والناس.

تكشف الحياة العاقلة على الأرض عن ذاتها لأول مرة من خلال الانتظام الهندسي لمنشآتها. فلو وجدت فعلا شبكة الأقنية التي شاهدها لويل، لكان الاستنتاج هو أن الكاثنات الحية تسكن فعلا في المريخ. ولكي تكشف الحياة على المريخ بواسطة التصوير الفوتوغرافي حتى من مدار حوله، فلا بد أن يكون الأحياء فيه قد انجزوا عمليات إعادة بناء رئيسة على سطحه. ويمكن بسهولة رصد الحضارات التقنية وبناة

الأقنية. ولكن إذا استثنينـا أحد المعالم المبهمة أو اثنين منها فــلا شيء من هذا القبيل يتضح لنا في هــذا العدد الكبير من تفــاصيل سطح المريخ التي كشف عنهــا النقاب بوساطة المركبات الفضائية غير المأهولة.

ومها يكن من أمر فهناك عدد كبير آخر من الاحتهالات تتراوح مابين النباتات والحيوانات الكبيرة والعضويات المتناهية في الصغر والأشكال المنقرضة والكوكب الحالي من الحياة الآن، والذي كان دائها كذلك. وبها أن المريخ هو أبعد من الأرض عن الشمس، فإن درجة حرارته هي أقل بشكل ملحوظ. وهواؤه قليل الكشافة ويتكون معظمه من ثاني أوكسيد الكربون وبعض الأزوت والأرغون، وكميات صغيرة جدا من بخار الماء، والأوكسجين، والأوزون. ويستحيل حاليا وجود ماء مكشوف في المريخ لأن الضغط الجوي فيه منخفض جدا، لدرجة لايمكنه معها منع الماء البارد من الغليان الفوري وربها توجد كميات قليلة جدا من الماء السائل في مسام التربة وأوعيتها الشعرية. أما كمية الأوكسجين فهي أقل جدا من أن تكفي لتنفس الكائنات البشرية.

وكذلك فإن الأوزون متوافر بكميات قليلة، وبالتللي لا يعيق مرور الأشعة فوق البنفسجية المبيدة للجراثيم والقادمة من الشمس والتي تسفع سطح المريخ بحرية كاملة. فهل يمكن لأي كائن عضوي البقاء في مثل هذه البيئة؟.

لكي نختبر هذا السؤال قمت أنا وزملائي، قبل عدة سنوات بتحضير حجرات قماثل بيشة المريخ حسبها كانت معروفة آنذاك، ووضعنا فيها بعض العضويات المتناهية في الصغر، وانتظرنا لنرى ما إذا كان أي منها يستطيع الحياة فيها. أطلق على هذه الحجرات اسم «جرار المريخ» وكانت هذه الحجرار تداور الحرارة ضمن تدرجات مريخية بدءا عما يزيد قليلا على درجة تجمد الماء وقت الظهر إلى ٨٠ درجة مثوية تحت الصفر قبل الفجر، وذلك في جو ينقصه الأوكسجين ويتألف بصورة رئيسة من ثاني أوكسيد الكريون (CO2) والأزوت (N).

ووضعنا أيضا مصابيح الأشعة فوق البنفسجية التي تطلق دفقا شمسيا شديدا.

ولم يوجد في الجراد أي ماء ساتل ما عدا طبقة رقيقة تبلل حبات الومل المنفردة وهكذا فإن بعسض الميكروبات تجمدت حستى الموت بعد أول ليلة وكسان ذلك آخر عهدها بالحيساة. وثمة ميكروبات أخرى ظلت تلهث حتى الموت بسبب نقص الأوكسجين.

ومات البعض الأحر من الظمأ، بينها جف بعض آخر بسبب الفسوء فوق البنفسجي. ولكن وجد دائها عدد كبير من الميكروبات الأرضية التي لا تحتاج إلى الأوكسجين والتي كانت تنغلق على نفسها مؤقتا عندما تنخفض درجة الحرارة كثيراء وتختيء تحت الحصى أو طبقات الرمل الرقيقة هربا من الأشعة فوق البنفسجية. وفي تجارب أخرى وضعنا فيها كميات صغيرة من الماء كانت الميكروبات تنمو فعلا. فاذا استطاعت الميكروبات الأرضية أن تبقى حية في بيئة المريخ، فلا بد أيضا أن تبقى ميكروبات المريخ، فلا بد أيضا أن تبقى ميكروبات المريخ حيسة أن وجدت وبشكل أفضل. ولكن يجب أن نذهب إلى

ينفذ الاتحاد السوفييتي برنامجا نشيطاً لاكتشاف الكواكب وبوساطة مركبات غير مأهـولة وفي كل عـام أو اثنين تسمح الأوضاع النسبية للكواكب، وفيـزياء كبلـر، ونيوتن، باطلاق مركبة فضائية لل المريخ، أو الزهرة، بحيث يكون استهلاكها للوقود في حده الأدني.

ومنذ بداية أعوام الستينات لم يضع الاتحاد السوفيتي سوى القليل من هذه الفرص. وحموما فإن المشابرة والمهارات الهندسية السوفيتية أدت إلى نتائج ناجحة. فقد هبطت على الزهرة خس مركبات فضائية سوفيتية الأرقام من ففينرا - ٨٠ إلى فنيزا - ١٠ وأرسلت كلها معلومات رائعة عن سطح هذا الكوكب، ولم يكن هذا عملا هينا في الجو الحار والكتيف والعدائي لكوكب الزهرة. ومع ذلك وبالرغم من عدة عاولات، فإن الاتحاد السوفيتي لم يستطع أن يحقق هبوطا ناجحا على المريخ، على ان هذا المكان يبدو وإن للوهلة الأولى على الأقل أ أكثر ملاءمة، حيث تسود فيه درجات باردة إلى حد ما، وجو رقيق وغازات أقل سمية، وقطبان متجمدان في ذروجها، وساء هراء وردية صافية، وكثبان رملية كبرة، وقيعان أنهار قديمة، ووديان

ضحلة واسعة، وبنى بركانية من أكبر ماعرفناه، حتى الآن في النظام الشمسي، ناهيك عن فترات صيفية استواثية معتدلة بعد الظهر. وعموما، فالمريخ هو عالم أشبه بالأرض عا بالزهرة.

في عام ١٩٧١، دخلت المركبة الفضائية السوفيتية «مارس - ٣٣ جو المريخ. وحسب المعلومات التي أرسلت منها لاسلكيا، فقد استطاعت أن تنشر بنجاح منظوماتها المعدة للهبوط لدى دخوالها للى جو الكوكب، وان توجه درعها الواقي نحو صواريخها الاسفل بسالشكل الملاثم، وأن تنشر مظلتهسا الكبيرة بشكل صحيح، وتعلق صواريخها الارتكاسية قرب نهاية عمر نزولها. وفي ضوه المعطيات التي ارسلتها همارس - ٣٣ يجب ان تكون قد مبطت بنجاح على الكوكب الأحمر. ولكن هذه المركبة الفضائية بشت، بعد هبوطها، صورة تلفزيونية غير واضحة المعالم لمدة ٢٠ ثانية فقط شم توقف كل شيء بشكل غامض. وفي عام ١٩٧٣، حدث تتابع للأحداث عاشل تماما لما جرى في المرة السابقة، عندما هبطت المركبة الفضائية السوفييتية «مارس - ٣) على المريخ، ولكن لتعمل ثانية واحدة فقط بعد ملامستها له.

كان أول رسم رأيته لمركبة ومارس - ٣٣ هو طابع بريدي سوفيتي سعره ١٦ كوبيكا، ويصور المركبة وهي تهبط في ضباب أرجواني، وأظن أن الفتان الذي رسم الطابع حاول أن يصور الغبار والريح العاتبة: فقد دخلت «مارس – ٣٣ جو المريخ في أثناء هبوب عاصفة غبارية هائلة شملت الكوكب كله. ولدينا نحن دليل من المركبة «مارينر – ٣٩ يشير إلى أن رياحا هبت قرب سطحه خلال تلك العاصفة بسرعة ١٤٠ مترافي الثانية، أي أكبر من نصف سرعة الصوت على المريخ. ونحن نشاطر زملا «نا السوفييت رأيهم في انه يحتمل أن هذه الرياح القوية والعالبة فاجأت شمارس – ٣٣ بعد فتح مظلتها وبالتالي فقد هبطت عموديا بنعومة على سطح الكوكب فاتحة مظلتها وبالتالي فقد هبطت عموديا بنعومة على سطح الكوكب فاتحة مظلتها ولكنها عانت من سرعة الريح في الاتجاه الأفقي، عا أدى خاص للرياح الأفقية.

وربها قفزت «مارس - ٣٣ بعد الهبوط عندة مرات واصطدمت بجلمود ما أو بأي جسم آخر موجود على السطح، وانقلبت وفقدت الاتصال اللاسلكي بـ «الناقلة» الحاملة لها، وفشلت في اداء مهمتها.

ولكن لماذا دخلت «مارس ٣٠» في وسط عناصفة غبارية كبيرة؟ ربها يعود ذلك الا أنها خططت بصرامة قبل اطلاقها. وأدخلت كل خطوة كان عليها أن تنفذها في كمبيوتر موجود على متنها قبل أن تغادر الأرض.

ولم تكن هناك أي فرصة لتغيير برنامج الكمبيوتر، حتى عندما أصبح حجم المحاصفة الغبارية الكبيرة التي هبت في عام ١٩٧١ واضحا تماما وحسب التعبير الدارج في الامتكشافات الفضائية لم تكن «مارس ٣٠ مبرجة. في شكل متكيف مع المتغيرات. ولكن اخفاق «مارس ٣٠ أكثر غموضا فلم تكن هناك عاصفة على مستوى الكوكب عندما دخلت هذه المركبة جو المريخ، ولا يوجد أي سبب للشك في أن عاصفة علية يمكن أن تكون هبت كما يحدث غالبا في موقع الهبوط. وربها حدث عطل هندسي في لحظة ملامسة المركبة سطح المريخ، أو ربها وجد شيء ما خطر في هذا السطح.

سبب لنا اجتماع النجاحات السوفييتية في الهبوط على كوكب الزهرة ، والفشل السوفييتي في الهبوط على كوكب المريخ بعض القلق إزاء مهمة الفايكينغ الأميركية التي حدد لها بشكل غير رسمي أن تنزل إحدى مركبتيها في هبوط ناعم على سطح المريخ في الذكرى المئتين لاستقبلال الولايات المتحدة في ٤ تموز (يوليو) من عام ١٩٧٦ وعلى غرار المركبات السوفييتية المهائلة السابقة فقد تألفت أجهزة مناورة الهبوط لمركبة فالكينغ الأميركية من درع وقاية ومظلة وصواريخ ارتكاسية كابحة . وبها ان جو المريخ هو أقل كتافة من جو الأرض بمئة مرة فقد استخدمت مظلة كبيرة جدا . يبلغ قطوها 1٨ مراً لإيطاء المركبة عندما دخلت جو المريخ الرقيق .

وجو المريخ هو من الرقة لدرجة لوهبطت معها الفايكينغ في مكان عال، لما وجد هواء في الجو كاف لكبح نزولها، وبالتالي كانت ستتحطم. كان لابسد إذن من هبوطها في منطقة قليلسة الارتفاع. وكنا نعرف عددا كبيرا من هذه المناطق في ضوء نتائج همارينسر - ٢٥ والدراسسات الرا دارية المنفسلة من الأرض.

ولتجنب المصير المحتمل لمركبة «مارس -٣٣ فقد أردنا أن تهبط الفايكينغ في مكان وزمان تكون الرياح فيهما ضعيفة. فالرياح التي ستجعل مركبة الهبوط تتحطم لابد أن تكون قوية بها يكفى لرفع الغبار من السطح.

وإذا استطعنا التأكد من أن موقع الهبوط المختار ليس مغطى بالغبار الناعم المنجرف من هبوب الرياح فستكون لدينا على الأقل فرصة جيدة في ألا تكون الرياح قوية إلى الحد الذي يؤدي إلى تحطم المركبة .

كان ذلك أحد الأسباب التي جعلتنا نرسل مع كل مركبة هبوط من وفايكينغ، مركبتها المدارية وتأخير عملية الهبوط حتى يتم استطلاع موقع الهبوط. واكتشفنا ايضا بوساطة ومارينر - ٩، حدوث تغيرات متميزة في النهاذج اللامعة والمعتمة على سطح المريخ خلال فترة هبوب الرياح العالية.

وما كنا سنعتبر موقع الهبوط مأمونا إذا أظهرت الصور الفوتوغرافية المدارية وجود مثل هذه التغيرات. ولكنا لم نكن قادرين على أن نضمن ذلك بنسبة مئوية بالمئة. كان بإمكاننا على سبيل المثال تصور وجود موقع تكون فيه الرياح من القوة بحيث تذرو جميع الغبار المتحرك. وبالتالي فلن يكون لدينا دليل على وجود الرياح القوية بالرغم من وجودها فعلا.

وكانت تنبؤات الأحوال الجوية عن المريخ أقل وثوقية إلى حد كبير مما هي عليه في الأرض. وفي الواقع فإن أحد الاعتراضات الكثيرة على مهمة الفايكينغ كمان يكمن في تحسين فهمنا للطقس في كلا الكوكبين: الأرض والمريخ.

ولأسباب تتعلق بالتقييدات على الاتصالات، ودرجة الحرارة، لم يكن ممكنا أن تهبط الفايكينغ في الأماكن المرتفعة من المريخ. وفي أي نقطة تبعد عن القطب أكثر من نحو 20 أو 00 درجة في كلا نصفى كرة المريخ، نجد أن وقت الاتصالات المجـدي بين المركبة الفضـائية والأرض، أو الفترة التي يمكن لهذه المركبـة أن تتجنب خلالها درجات الحرارة المنخفضة الخطرة يكونان قصيرين إلى حد كبير.

ولم نرضب في الهبوط بها في مكان قاس، لأن المركبة قد تقفز فيه وتتحطم أو على الأقل يمكن أن يحشر الفراع الميكانيكي المعد الأخذ العينات من التربة المريخية في مكان ما من المركبة أو يظل متأرجحا على ارتضاع متر واحد فوق السطح دون أن يتمكن من أخذ العينات. وفي المقابل، لم نكن نريد أن يكون الهبوط في مكان ناعم جدا. فإذا غرقت المساند الشلاثة للمركبة في التربة الناعمة إلى عمق كبير، فسوف تترتب على ذلك نتائج كثيرة غير مرغوب فيها، بها فيها عطل الذراع المعد الأخذ العينات. ولكننا لم نرد أيضا الهبوط في مكان صلب جدا. فلمو هبطت المركبة على سبيل المثال في حقل بركاني متصلب، ولا توجد فيه مادة ناعمة لما استطاع الذراع الميلناتية والبيولوجية الميانية والبيولوجية الميانية والبيولوجية المراؤها.

أظهرت أفضل العسور الفوتوغرافية المتواضرة لدينا آنذاك والتي كنا قد حصلنا عليها بوساطة المركبة المدارية «مارينر ـ ٩ » تفاصيل لا يقل عرضها عن ٩٠ مترا، وحسنت المركبة المدارية «فايكينغ» هذا الوضع قليلا.

فالجلمود الذي يبلغ حجمه مترا واحدا لم يكن يرى نهائيا في هذه الصورة، وكان من الممكن أن يؤدي إلى كوارث لمركبة الهبوط. وفي المقابل فإن التراب الناعم والعميق لم يكن قابلا للكشف بوساطة الصور الفوتوغرافية. ولحسن الحظ كانت هناك تفنية مكتنا أن نقرر قساوة أو نعومة الموقع المرشح للهبوط. وهذه التفنية هي الرادار. فالمكان القاسي جدا يمكن أن يبعشر شعاع الرادار القادم من الأرض نحو الجوانب وبالتالي يبدو ذا قدرة ضعيفة على جعل هذا الشعاع ينمكس مرتدا إلى الأرض أو يكون معتها راداريا. أما المكان الناعم جدا، فسوف يبدو هو الآخر ضعيف القدرة الانعكاسية بسبب الفواصل بين حبات الرمل. ومادمنا لا نستطيع التمييز بين الأماكن القاسية والناعمة، فإننا لانحتاج إلى هذا التمييز في انتقاء موقع الهبوط فقد عرفنا أن كلا المكانين خطر.

واشارت الاستطلاعات الرادارية الأولية إلى أن ربع أو ثلث سطح المريخ يمكن أن يكون معتم راداريا، وبالتالي خطر على مركبة وفايكينغ، ولكن الرادار الموجود على سطح الأرض لا يستطيع ان يكشف المريخ كله، ويقتصر هذا الكشف على شريط بين خط العرض ٢٥ جنوبه.

ولم تكن مركبة الفايكينغ بجهزة بمنظومة رادارية خاصة بها لكي تكشف بوساطتها خريطة المريخ .

كانت هناك صعوبات كثيرة ، وربها كنا نخاف كثيرا جدا. فموقع الهبوط يجب إلا يكون عاليا جمدا أو معرضا لرياح قوية، أو صلبا جمداً، أو ناعهاً جداً، أو بعيدا جدا عن القطب، أو قريبا منه.

وقد لوحظ أنه لم تكن هناك أماكن على المريخ تلبي كل مقايس الأمان التي وضعناها، ولكن كان من الواضح أيضا أن بحثنا عن أماكن مأمونة قادنا إلى انتقاء أماكن هبوط تتسم غالبا بكونها باهنة يعوزها البريق والنشاط.

وعندما أدخلت كل من مركبتي "فايكينغ" المدارية والخاصة بالهبوط في مدار المريخ، فقد التزم بالهبوط على خط عرض معين في هذا الكوكب. وهكذا، اذا كانت النقطة المنخفضة من المدار في خط ٢٦ إلى شيال خط الاستواء، فإن القسم الهابط سوف يلامس هذا الخط، وإن كان انتظار دوران الكوكب تحت هذا القسم يجعل من الممكن أن يكون الهبوط في أى خط طول مرغوبا فيه. وبذلك اختارت فرق فايكينغ المعلمية خطوط عرض معينة للهبوط فيها أكثر من موقع واحد ملائم. ووجهت العلمية خطوط عرض معينة للهبوط فيها أكثر من موقع واحد ملائم. ووجهت للهبوط هو المنطقة المساة كريس (Chryse) (وهي كلمة يونانية تعني أرض الذهب) للهبوط هو المنطقة المساة كريس (Chryse) (وهي كلمة يونانية تعني أرض الذهب) قرب نقطة تدلاقي أربع افنية متعرجة اعتقد أنها كانت قد حفرت في العصور الغابرة من تاريخ المريخ بوساطة الماء الجاري.

وبدا أن موقع كريس يلبي كل متطلبات الأمن. ولكن المراقبة الرادارية نفذت في مكان قريب من هذا الموقع وليس فيه بالـذات. وكانت المراقبة الرادارية لموقع كريس جرت لأول مرة قبل أسابيع قليلة من التاريخ المحدد مبدئيا للهبوط، وذلك لأسباب تتعلق بعدم ملاءمة وضع الأرض والمريخ لإجراء هذه المراقبة في وقت آخر.

وكان خط العرض المرشح لهبوط قسايكينغ - ٢٧ هبو الخط ٤٤ شهال خط الاستواء، والموقع الرئيس وهو مكان يعرف به قسيدونيا، Cydonia قد اختير لأنه كان شمة احتهال كبير، حسب بعض المناقشات النظرية، لوجود كميات قليلة من الماء فيه على الأقل في وقت ما من السنة المريخية . وبها أن التجارب البيولوجية في الفايكينغ كانت موجهة على نحو رئيس لل العضويات التي يلائمها الماء السائل . فقد رأى بعض العلماء ان احتهال الكشف عن وجود حياة بوساطة قايكينغ سوف يبدداد بشكل ملموس في قسيدونيا، . وفي المقابل كان الجدل ينتهي إلى أن وجود عضويات بشكل ملموس في قسيدونيا، . وفي المقابل كان الجدل ينتهي إلى أن وجود عضويات بجهرية في كوكب مثل المريخ تسوده الرياح المدائمة يعني وجوده في كل مكان فيه . وبدا أن هناك ميزات ايجابية لكلا هنين الموقعين وبالتالي كان يصعب الاختبار بينهها . ولكن الأمر الذي كان واضحا تماما هو أن خط المرض ٤٤ شهال خط الاستواء لم يكن قابلا للاختبار الواداري المنفذ في الموقع ، وكان علينا بالتالي ان نقبل المجازفة باحتهال فشل قايكينغ - ٢٧ وعملت جيدا قبول المجازفة بينا أيكينغ - ٢٧ .

ووجدت نفسي أقدم توصيات محافظة جدا ابشأن مصير مهمة تتكلف مليار دولار. استطعت أن اتصور على سبيل المشال حدوث عطل فني رئيس في مسوقع «كريس» مباشرة بعد هبوط غير موفق "سيدونيا»، وبغية تحسين خيارات افايكينغ» جرى انتقاء مواقع هبوط إضافية، مختلفة جغرافيا تماما عن «كريس» واسيدونيا» في المنطقة القابلة للاختبار الراداري قرب خط العرض ٤ جنوب خط الاستواء.

ولم يتخذ قرار بشأن ما اذا كانت افايكينغ - ٢٣ ستهبط في خط عرض عال أو منخفض حتى الدقيقة الأخيرة عندما انتقي مكان يحمل الاسم المسجع الوتوبيا؟ Utopia على خط العرض نفسه. فيا يخص (فايكينغ - ١٦) بدا موقع الهبوط الأسامي خطرا لدرجة غير مقبولة وذلك بعد ان دققنا الصور التي أخدتها المركبة وآخر معطيات الرادار الأرضي. وانتابني قلق، لفترة ما من انني حكمت على «فايكينغ - ١٦) بمصير «الهولندي الطائرة بالتحليق في سهاء المريخ إلى الأبد، دون أن تجد الأمان لكننا في نهاية المطاف وجدنا موقعا ملائها. وفي منطقة كريس ذاتها وأن كان بعيدا عن منطقة تلاقي الاقنية الأربع القديمة. ومنعنا هذا التأخير من الهبوط في ٤ تموز (يوليو) من عام ١٩٧٦ الا انه كان هناك اتفاق عام على أن هبوطا مهشها في ذاك التاريخ كان يمكن أن يكون هدية غير مرضية للولايات المتحدة في الذكرى المتين لاستقلالها. وهكذا غادرنا المدار ودخلنا جو المريخ بعد ١٦ يوما من الموحد المحدد.

وبعد تلك الرحلة الطويلة بين الكواكب التي استغرقت سنة ونصف السنة ، وقطع مسافة مئة مليون كيلومتر على امتداد الطريق حول الشمس ، أدخل كل تركيب يضم المركبتين الفضائيتين ، الخاص بالهبوط والمدارية في مداره الملائم حول المريخ ومسحت المركبتان المداريتان المواقع المرشحة للهبوط ، في ادخلت مركبتا الهبوط اللتان تتحركان بالراديو إلى جو المريخ ووجهنا بشكل صحيح درعي الوقاية ، ناشرين مظلتيهما وكاشفين اغطيتهما، ومطلقيسن الصواريخ الارتكاسية ذات قسوة الدخم المكسية .

وفي موقعي كريس ويوتوبيا، حطت مركبتان فضائيتان لأول مرة في تاريخ البشر برفق وأمان على سطح الكوكب الأهمر.

يعود نجاح هذين الهبوطين في جزء كبير منه إلى المهارة الكبيرة التي استخدمت في تصميم المركبية . تصميم المركبتين وصنعها واختبارهما، وإلى قدرات القائمين بالسيطرة على المركبة الفضائية ولكن لإبد من القول إنه كان تنفيذ هذه المهمة التي استهدفت كوكبا على هذه الدرجة من الخطر والغموض عنصرا من الحظ على الأقل.

ومع وصول أولى الصور بعد الهبوط مباشرة عرفنا أننا أخترنا أماكن بليدة ولكننا لم نفقد الأمل. وكانت أول الصـور التي التقطتها مركبة الهبـوط «فايكينغ – ١ » مأخوذة لأقدامها فقد أردنا في حال غرقها في رمال المريخ أن نعرف شيئا عنه قبل اختفائها. . وظهرت الصدورة خطا بعد خط حتى رأينا ونحن نشعر بارتياح لا حدود له أقدام المربحة تقف شاخة وصامدة على سطح المريخ. وسرعان ماتوالت الصور الأخرى المرسلة بالراديو واحدة بعد الأخرى إلى الأرض.

أذكر كيف تسمرت أمام أول صورة ارسلتها المركبة الهابطة الأفق المريخ. وفكرت أن هــذا العالم لسيس غريبا عني. فأنا أعرف اماكسن مشابهة له في كولورادو، واريزونا ونيفادا.

كانت هناك صخور وجروف رملية وهضاب بعيدة في مثل طبيعية وبراءة اي منظر طبيعي على الأرض.

كان المريخ «مكانا». وكنت سأفاجاً طبعا لو رأيت أحد المنقبين عن الله هب يخرج من وراه أحد الكثبان الرملية وهو يقود بغله، ولكن الفكرة بدت لي في الوقت ذات ملائمة. ولم يطرأ على ذهني مثل هذا اطلاقا خلال جميع الساعات التي قضيتها وأنا أنعم النظر في الصور التي ارسلتها المركبتان الفضائيسان «فينيرا - ٩٥ ووفينيرا - ١٥ لسطح الزهرة وعرفت أن المريخ عالم سنعود إليه بشكل أو بآخر.

كان المنظر الطبيعي صارخا وأحر وعببا: الجلاميد المتناثرة تشكل حفرة كبيرة في مكان صا من الأفق، والكثبان الرملية الصغيرة، والصخور التي تتفطى وتتعرى باستمرار بالتراب الزاحف، ورياش المواد الناعمة المطحونة التي تعصف بها الرياح. من أين جاءت هذه الصخور؟ وكم من الرمال هلتها الرياح؟

وما كان عليه التاريخ الغابر للمريخ الذي خلق هذه الصخور المقطعة والجلاميد المطمورة والاتحاديد المضلعة في السطح؟ وماهي المواد التي تتألف منها هذه الصخور؟ هل هي المواد ذاتها الموجودة في الرمل؟ ولماذا تصطبغ سياء المريخ باللون الوردي؟ ومم يتركب الهواء فيه؟ وماهي سرعة رياحه؟ وهل هناك هزات مريخية؟ وكيف يتغير الضعط الجوي وتبدل المناظر الطبيعية حسب الفصول؟

قدمت افايكينغ؛ جوابا حاسها أو مقبولا على الأقل لكل من هذه الأسثلة. وكان

ما كشف عنه كوكب المريخ لبعثة (فايكينغ) ذا أهمية كبيرة جدا، خصوصا اذا تذكرنا أن انتقاء مواقع الهبوط تم بشكل سيىء.

ولكن آلات التصوير لم تكشف أي صؤشر لل وجود بناة الاقنية ، أو العربات الموائية ، والسيوف القصيرة التي تحدثت عنها قصص (برسوم) أو الأميرات أو الرجال المحاربين ، أو الحيوانات الأسطورية ، أو آثار الاقدام ، ولا حتى نبات صبار ، أو جرذ الكنارو. فعلى امتداد البصر لم يكن هناك أي مؤشر إلى الحياة (٣) ربها توجد أشكال كبيرة للحياة في المريخ ، ولكن ليس في موقعي الهبوط اللذين اخترفاهما وربها كان هناك أشكال أصغر للحياة في كل صغرة وحبة رمل .

ففي أغلب فترات التاريخ، كانت مناطق الأرض غير المغطاة بالماء تشبه ماهو عليه المريخ الآن، بجوه المشبع بشاني أوكسيد الكربون والضموء فوق البنفسجي الذي يشع بقسوة على السطح عبر جو خال من الأوزون.

أما النباتات والحيوانات الكبيرة فلم تستعمر الأرض الا في العشرة بالمئة الأخيرة من تاريخ الأرض. ومع ذلك فقد كان هناك كاتنات عضوية مجهوية خلال فترة ثلاثة مليارات سنة في كل مكان من الأرض. ولكي نفتش عن الحياة على المريخ يجب علينا ان نفتش عن الميكروبات.

قتد مركبة الهبوط «فايكينغ» بالقدرات البشرية إلى مناظر طبيعية أخرى غريبة عن الأرض والمركبة حسب بعض المقاييس في ذكاء الجندب وحسب مقاييس أخرى، في ذكاء الجرثوم. ولا يوجد أي شيء مهين في هذه المقارنات.

فقد احتاجت الطبيعة لل مثات مالاين السنين لكي تطور الجرثوم واحتاجت لل مليارات السنين لكي تطور الجندب، أما نحن، فإننا نصبح مهرة في هذا المجال اذا

(٣) حدث اضطراب قصير الأمد عندما ظهر حرف B وافترض أنه مكتوب على أحد الأحجار الصغيرة الملساء في «كريس». لكن التحليل أظهر فيا بعد أن ذلك كان حدصة اشترك فيها الشوء والظل والموهبة البشرية في التعرف على النياذج. وبعدا أمراً صدهشاً أن يكون المرغيرن قد عثروا بشكل مستقل على الأبجدية اللاتينية. ولكن كان هناك مجرد لحظة عابرة قفز فيها إلى ذهني الصدى البعيد لكلمة تبدأ بالحرف (B) ويعود تاريخها إلى أيام طفولتي، وهي قصص Barsoom.

أخذنا بالاعتبار ما نملكه من خبرة قليلة في هذا النوع من العمل. فمركبة (فايكينغ) لما عينان مثلنا ولكنها تستطيع أيضا رؤية الأشعة تحت الحمراء، وهو أمر لا نستطيعه نحن ، ولها فراع تستطيع أن تدفع الصخور وتحفر وتأخذ عينات التربة وفيها نوع ما من الأصابع التي تمكنها من قياس سرعة الربيع واتجاهها، بالإضافة إلى أنف وحليات للتذوق من النوع الذي يمكنها من الإحساس، بدقة أكبر بكثير مما نستطيع، بوجود آثار الجزيئات، ولها أيضا إذن داخلية يمكنها أن تكشف بوساطتها صوت الحزات المريخية وقييز الهزهزات الأنعم التي يحدثها اصطدام الربع بمركبة لتوليد الطاقة الشعاعي خاص بها لتوليد الطاقة الكهربائية. وهي ترسل بالراديو جميع المعلومات العلمية التي تحصل عليها إلى كوكب الأرض وتتلقى التعليبات من الأرض وتتبع بذلك لنا تقييم نسائع عليها إلى كوكب الأرض وتتلقى التعليات من الأرض وتتبع بذلك لنا تقييم نسائع مركبة «فايكنغ» والطلب منها أن تفعل شيئا ما جديدا. ولكن ما الطريقة المثل لبحث عن الجرائيم في المريخ في ظل التقييدات القاسية في الحجم والكلفة

فنحن لا يمكننا الآن على الأقل أن نرسل علماء بيولوجيين إليه . وكان لي صديق وهو عالم محتاز في علم الأحياء الدقيقة ، اسمه وولف فيشنياك ، يعمل في جامعة روتشستر Rochester في نيويورك . وفي نهاية أعوام الخمسينيات عندما كنا قد بدأنا نفكر بشكل جدي في التفتيش عن الحياة على المريخ ، وجد نفسه في اجتماع علمي عبر فيه أحد الفلكيين عن دهشته لأنه لا يوجد لدى علماء البيولوجيا أداة اتوماتيكية بسيطة وموثوقة يمكنها أن تفتش عن الكائنات العضوية المجهرية .

قرر فيشنياك أن يفعل شيئا ما بشأن ذلك وطور أداة صغيرة لكي ترسل إلى الكواكب دعاها أصدقاؤه افنع ولف». ويمكن هذه الأداة حمل قارورة حاوية على مادة غذائية عضوية إلى المريخ والعمل على مزجها هناك مع عينة من تربة المريخ ومراقبة التعكر المتغير أو تغيم السائل عندما تنمو الجواثيم المريخية (إن وجدت) ومراقبة التعكر حدوث ذلك).

وانتقى «فغ وولف» مع ثلاث تجارب جرثومية أخرى للإرسال على متن مركبات «فايكينغ». تضمنت هذه التجارب الشلاث إرسال مواد غذائية إلى المريخين. ويتوقف نجاح «فغ وولف» على ان جراثيم المريخ تحب الماء السائل. وكان هناك من فكر أن فيشنياك سوف يعمل فقط على إغراق صغار المريخيين. ولكن الميزة الإيجابية لفخ وولف هي أنه لم يضع أي متطلبات على صايجب أن تفعله جراثيم المريخ بطعامها. كان عليها أن تنمو فحسب. أما التجارب الأعرى فقد وضعت تقديرات عمينة للغازات التي ستطرح أو تؤخذ من قبل الجراثيم، وهي تقديرات تخمينية في كل حال.

تخضع وكالة الفضاء والطيران الأمركية «ناسا» التي تنفذ البرنامج الفضائي الأميركي لتخفيضات متكررة وغير متوقعة في ميزانيتها. ونادرا ما يحدث العكس. فالنشاطات العلمية للوكالة لا تلقي سوى دعم قليل الفعالية من الحكومة وغالبا ما يكون العلم كبش الفداء عندما تدعو الحاجة إلى سسحب مبالغ مالية من موازنة "ناسا".

ففي عام ١٩٧١ قرر الغاء إحمدى التجارب البيولوجيسة الأربع ووقع الخيار على «فنح وولف» الأمر الذي خيب أصل فيشنياك المذي كان قد عصل ١٣ سنة في تطويره.

ولو حدث ذلك لأي شخص آخر لترك العمل في فريق (فايكينم) البيولوجي. لكن فيشنياك كان دمث الأخلاق، مكرسا نفسه لخدمة العلم. فقرر انه يستطيع ان يستعيض عن ذلك ويخدم موضوع البحث عن الحياة في المريخ بأن يسافر إلى بيشة أرضيسة تكون شسبيهة إلى اقصسى حد ببسيئة المريخ وهي الوديان الجافة في قارة القطب الجنوبي.

كان الباحثون السابقون قد فحصوا تربة القارة القطبية وقرروا ان الجراثيم القليلة التي وجدوها هناك لم تكن قد ولدت فيها فعلا بل حملتها الرياح إليها من بيئات أخرى أكثر اعتدالا. واعتقد فيشنياك، وهو يسترجع في ذهنه تجارب «جرار المريخ» أن الحياة عنيدة وأن القارة القطبية ملائمة تماما للاحياء الدقيقة. واذا كانت جرائيم الأرض تستطيع العيش في المريخ فلهاذا لا تستطيع أن تفعل ذلك في القارة القطبية، التي هي أكثر دفئا ورطوبة، وفيها أوكسجين بكميات أكبر، كما أنها تتعرض لكمية أقبل من الضوء فوق البنفسجي، والعكس صحيح أيضا، فوجود الحياة في وديان القارة القطبية الجافة سوف يزيد، حسبها فكر فيشنهاك، من احتهالات وجودها في المريخ، واعتقد هذا العالم أيضا أن أساليب وتقنيات التجارب التي استخدمت سابقا في الكشف عن الجراثيم غير المحلية في القطب الجنوبي كانت خاطئة، فالمواد الغذائية التي تلائم البيئة المريحة للمخابر البيولوجية في الجامعات، ليست معدة لتلك الأراضي القطبية الجافة.

وهكذا في تشرين الشاني (نوفمبر) من عام ١٩٧٣ ، استقل فيشنياك، وزميل جيولوجي قديم له طائرة عمودية حملت ايضا معدات جديدة خاصة بعلم الأحياء الدقيقة من عطة ماكموردو إلى منطقة قريبة من جبل بالدر، وهي واد جاف في سلسلة أسغارد الجيلية.

كانت مهمته هي زرع محطات صغيرة للأحياء المجهرية في تربة قادة القطب الجنوبي والعودة بعد شهر تقريبا لاستردادها. وفي ١٠ كانون الأول (ديسمبر) من عام ١٩٧٣ ذهب لجمع العينات من جبل بالمدر، وقد صور ذهابه هذا من مسافة ثلاثة كيلو مترات تقريبا. وكانت تلك آخر مرة يرى فيها حيا.

فبعد ١٨ ساعة اكتشفت جنته في قاع جرف جليدي. كان قد جال في منطقة لم تستطلع سابقا، ولابد انه تزحلت على الجليد، فسقط، وتدحرج إلى مسافة ١٥٠ مترا. وربها جذب شيء ما نظره، كمستوطنة جرائيم يحتمل وجودها في مكان ما هناك، أو ربها بقعة ما خضراء خالية من أي كائن حي، ولكننا لن نعرف ابدا ماذا حدث له.

وكان آخر ما كتبه في دفتر الملاحظات الأسمر الصغير الذي كان يحمله هو مايلي: استعيدت المحطة ٢٠٢ - ١٠ كانون الأول (ديسمبر) ١٩٧٣، الساعة ٢٣٣٠، درجة حرارة التربة: - ١٠ درجات، درجة حرارة الهواء: - ١٦ درجة. كانت تلك هي درجة الحرارة الصيفية النموذجية لكوكب المريخ.

لاتزال عدة عطات أحياء مجهرية لفيشنياك موجودة في القارة القطبية وقد فحصت العينات التي استعيدت من قبل اصدقائه وزملاته المحترقين، الذين استخدموا في ذلك طراقه ذاتها. وتبين ان مجموعة كبيرة من غتلف الجراثيم والتي لم يكن عمكنا كشفها بالتقنيات التقليدية، كانت موجودة فعلا في كل موقع خضع للفحص. واكتشفت أيضا أرملته هيلين سيمبون فيشنياك في العينات التي وضعها انوعا جديدا من الخيائر لم يسبق له قط أن عرف خدارج القارة القطبية. وفحصت الأحجار الكبيرة التي جاءت بها البعثة من القطب الجنوبي من قبل ايمري فريدمان، فتبين وجود أحياء دقيقة مذهلة حيث كانت الطحالب قد خلقت مستعمرة لها على عمق ملليمترين داخل الصخور، مجتذبة كميات صغيرة من الماء المتجمد وعولة اياه لي سائل. وجود مثل هذا المكان في المريخ كان يمكن أن يكون أكثر إثبارة لأنه في حين يستطيع الضوء المرقي الضوري لعملية التركيب الضوئي النفوذ إلى هذا العمق فإن الضوء فوق البنفسجي سيكون أضعف جزئيا على الأقل.

نظراً لأن تصميم البعثات الفضائية يقر قبل عدة سنوات من إطلاق المركبات، وبسبب موت فيشنياك، فإن نتاثج تجاربه في القارة القطبية، لم تترك بصهابها على تصميم «فايكينغ» المعدة للبحث عن الحياة في المريخ وعموما، فإن تجارب الأحياء المجهرية لم تكن تنفذ في درجات الحرارة المنخفضة للمريخ، ولم توفر لأغلبها فترة حضانة طويلة. وقد استقر رأي الجميع على افتراضات قوية بشأن ما يجب أن تكون عليه عمليات الاستقلاب (الايض) المريخية Metabolism. ولم يكن هناك مجال للبحث عن الحياة داخل الصخور.

وكانت كل مركبة هبوط الفايكينغ مجهزة بذراع خاص الأخذ العينات من سطح المريخ ونقلها ببطء إلى داخلها وذلك بنقل الجزيئات على أوعية صغيرة تشبه القطار الكهربائي، توزعها على خمس تجارب مختلفة، تتم أحداها في مجال الكيمياء غير المعضوية للتربة، والثانية في البحث عن جزئيات عضوية في الرمل والتراب، بينها يجري البحث عن الحياد الجزئومية في التجارب الثلاث الأخرى.

وعندما نبحث عن الحياة في كوكب ما، فإننا نضع افتراضات معينة. ونحاول قدر الإمكان، ألا نفترض أن الحياة في أماكن أخرى مماثلة تماما للحياة هنا على الأرض. ولكن توجد حدود لما نستطيع فعله.

فنحن نعرف جميع التفاصيل عن الحياة هنا فقط، بينها التجارب البيولوجية التي تنفذها افايكينغ أو جهد ريادي، وهي بالكاد تمثل البحث الحاسم عن الحياة في المريخ وهكذا كانت النتائج مضنية، ومزعجة، واستفزازية ومحفزة، وناهيك عن كونها حتى وقت قريب على الأقل غير حاسمة.

كانت كل واحدة من التجارب الثلاث في الأحياء المجهرية تطرح نوعا مختلفا من الأسئلة ولكنها كلها تتعلق بعملية الاستقلاب المريخية فلو وجدت عضويات مجهرية في تربة المريخ، فلابد لها أن تأخذ المادة الغذائية وتطرح الغازات، أو يجب عليها أخذ الغازات من الجو، وتحويلها، ربها بوساطة ضوء الشمس، إلى مواد مفيدة.

وهكذا فنحن نأتي بالطعام إلى المريخ ونأمل أن يجده المريخيون، اذا وجدوا، طيب المذاق. ثم نرى إذا كانت أي غازات جديدة هامة تخرج من التربة، أو نقدم غازاتنا ذات الطابع الإشعاعي، ونرى ما إذا كانت ستتحول إلى مادة عضوية، ونحاول من خلال كل ذلك أن نستدل على وجود كاثنات مريخية صغيرة.

وحسب المقياس المحدد قبل الإطلاق، يسدو أن اثنتين من تجارب الأحياء المجهرية الثلاث المنفذة بوساطة «فايكينغ» أعطت نتائج إيجابية. فمن ناحية أولى، نجد أنه عندما مزجت تربة المريخ بحساء عضوي معقم من الأرض، حطم شيء ما في التربة الحساء كيميائيا، كها لو أنه وجدت جرائيم تتنفس وتستقلب رزمة الطعام المرسلة من الأرض.

ومن ناحية ثنانية، فعندما أدخلت الغنازات التي جيء بها من الأرض إلى العبنة المأخوذة من تربة المريخ، اتحدت هذه الغنازات كيميائينا بالتربية، كما لو وجدت جرائيم تقوم بعملية التركيب الضوئي، وتولد مادة عضوية من غازات الجو.

وتحققت نتائج ايجابية في علم الأحياء المجهرية المريخية في سبع عينات مختلفة في

مكانين على المريخ يبعد أحدهما عن الآخر مسافة ٥٠٠٠ كيلومتر.

ولكن الوضع يتسم بالتعقيد، وربها كان مقياس نجاح التجارب غير كاف. وكانت قد بذلت جهود كبيرة جدا، في وضع تجارب الأحياء المجهرية في «فايكينغ»، واختبارها على مجموعة متنوعة من الجرائيم. ولكن لم يبذل سوى جهد قليل في معايرة هذه التجارب مع المواد غير العضوية المحتمل وجودها على سطح المريخ.

وعموما، فالمريخ ليس الأرض. وحسبها يذكرنا تراث برسيفال لويل، يمكن أن نخطى، في هذا المجال. وربها توجد كيميا، غير عضوية فريدة في التربة المريخية، قادرة بنفسها على ان تـؤكسد المواد الغذائية، في غياب الجراثيم المريخية، وربها توجد بعض المواد غير العضوية الخاصة، أو المواد الوسيطة غير الحية في التربة المريخية، والتي تستطيع اجتذاب غازات الجو وتحويلها إلى جزيئات عضوية.

وتشير تجارب حديث إلى ان هما يمكن أن يكون هو الحادث فعلا. ففي العاصفة الغبارية المرتخية التي حدثت في عام ١٩٧١ ، أمكن الحصول على ملامح طيفية للغبار بوساطة المقياس الطيفي العامل بالأشعة تحت الحمراء الموجود في المركبة العارب عن - ٩٠ وقد وجدنا انا و أ . ب . تون ، وج . ب . بولاك عند تحليلنا هذه القياسات أن بعض هذه الملامح تفسر بوجود بعض أنواع الطين .

وتدعم أعيال المراقبة اللاحقة التي نفذت بوساطة مركبة الهبوط من وفايكينغ، وجود الطين في الرياح التي تهب في المريخ. والآن وجداً. بانين وج. ريشبون، أنها يستطيعان أن يكروا بعض الملامح الرئيسة، كتلك التي تشبه التركيب الضوثي، والتنفس في تجارب الأحياء المجهرية (الناجحة) التي نفذتها وفايكينغ، إذا استعاضا عن تربة المريخ بهذه الأنواع من الطين في التجارب المخبرية.

ويوجد لأنواع الطين سطح معقد نشيط يستطيع امتزاز (٤) الغازات وإطلاقها، ويمكنها القيام بدور المادة الوسيطة في التفاعلات الكيميائية. ومن المبكر جدا القول إن جميع نتاثج تجارب الأحياء المجهوبية في «فايكينغ» يمكن إن تفسر بالكيمياء غير (٤) الامتزاز: هو أن يكتف جسم ما جزئيات الغاز، ويلصقها بسطحه الصلب - المترجم. العضوية، ولكن مثل هذه النتيجة لن تستمر في إثارة الدهشة.

ولا تكاد تستبعـد فرضية الطين وجود الحيـاة على المريخ، لكنها تحملنا بـالتأكيد على القول إنه لا يوجد دليل ملزم على وجود الأحياء المجهرية في المريخ .

ومع ذلك فإن نتائج بانين وريشبون كانت ذات أهمية بيولموجية كبيرة لأنها تبين إمكانية أن يوجد في غياب الحياة، نوع من كيمياء التربة يقوم بالأشياء ذاتها التي تقوم بها الحياة نفسها.

ففي الكرة الأرضية ، ربيا كانت توجد قبل الحياة ، عمليات كيميائية تشبه دورة التنفس والتركيب الضوئي في التربة ، وربيا تكون هذه العمليات قد نشأت في لحظة نشوه الحياة ذاتها . وبالإضافة إلى ذلك، فنحن نعرف أن أنواعا معينة من الطين تكون مواد وسيطة لاتحاد الحصوض الأمينية في سلسلة اطول من الجزئيات المشابهة للبروتينات . وربيا كانت أنواع الطين في المرحلة البدائية من تكون الأرض تمثل تشكيلة الحياة ويمكن أن تقدم كيمياء المربخ الحالية مؤشرات أساسية إلى نشوء الحياة في كوكبنا وتاريخها المبكر.

يعرض في سطح المريخ حفر عدة ناجمة عن اصطدام أجسام فضائية فيه وتحمل كل منها اسم شخص هو غالبا من العلماء. حفرة فيشنياك موجودة في منطقة القطب الجنوبي من المريخ ولم يدع فيشنياك وجود حياة على المريخ، ولكنه قال إنها ممكنة وإن من المهم جدا معرفة ما إذا كانت موجودة فصلا. فإذا وجدت الحياة على المريخ، فستكون لدينا فرصة فريدة الاعتبار عمومية نوع الحياة الموجودة لدينا. وإذا لم تكن هناك حياة على المريخ، الذي هو كوكب يشبه الأرض، فيجب أن نفهم السبب، لأنه متحدث في هذه الحالة، حسبا قال فيشنياك، مواجهة علمية كلاسبكية بين التجربة والتتائيع المستخلصة منها.

و إذا وجدنا أن نتائج تجربة «فايكنغ» في الأحياء المجهرية يمكن أن تفسر بوساطة الطين، و إنها لا تفترض وجود الحياة، فإنها ستساعد في حل سر آخر يتعلق بتجربة «فايكنغ» في الكيمياء العضوية والتي لم تظهر أي مؤشر إلى وجود مادة عضوية في تربة المريخ. ولو وجدات الحياة على المريخ، فأين الجثث؟ ثم أننا لم نكشف أي جزيئات عضوية، أو أي أحجار بناء للبروتينات والحموض النووية، ولا أي مواد هيدروكربونية بسيطة، أو أي مادة أخرى من مواد الحياة على الأرض.

وهذا ليس تناقضا بالضرورة لأن تجارب «فايكننم» في الأحياء المجهرية كانت أكثر حساسية بألف مرة (بها يعادل ذرة كربون واحدة) من التجارب الكيميائية فيها، ويبدو أنها كشفت مادة عضوية ركبت في المريخ، ولكن ذلك لا يعني الكثير. فتربة الأرض ملأى بالبقايا العضوية للعضويسات الحية التي عاشست في وقست ما المنضى.

وفي تربة المريخ من المادة العضوية أقل عما يبوجد منها على سطح القمر. وإذا تمسكنا بفرضية الحياة، يمكننا أن نفترض أن الأجسام الميتة دمرت بوساطة سطح المريخ المؤكسد والفعال كيميائيا، على غرار ما يحدث لجرثرومة موضوعة في قارورة من بيروكسيد الهيدروجين، أو أنه توجد حياة، ولكن من النوع الذي تؤدي فيه الكيمياء العضوية دورا أقل أهمية عما تؤديه في الحياة على الأرض.

ولكن هذا البديل الأخير يبدو لي نوعاً من الدفاع الخاص عن الموضوع، فأنا أجد نفسي متعصباً، بـالرغم من إرادتي، للكربـون الذي هو متـوافر بكثرة في الكـون وهو يضع جزيئات معقدة بشكل عجيب، وصالحة للحياة.

وأننا متعصب أيضنا للهاء. فهدو يصنع وسطنا منذيبا مشالينا لعمل الكيميناء العضوية، ويبقى سائلا في مجال واسع من درجنات الحرارة. ولكني أسنائل نفسي أحياننا: هل ولعي بهذه المواد ذو علاقة بحقيقة كوني مصنوعا منها؟ وهل أساس صنعنا من الكربون والماء يعود إلى أنها كاننا موجودين بكثيرة في الأرض في زمن نشوء الحياة؟ وهل يمكن للحياة في أماكن أخرى، كالمريخ على سبيل المثال، أن تصنع من مواد غتلفة أخرى؟

أنا مجموعة من الماء والكالسيوم، والجزئيات العضوية تمدعي كارل ساغان. وأنت مجموعة من جزئيات مماثلة تقريباً تحمل يافطة غتلفة. ولكن هل هذا كل شيء؟ وهل لا يوجمد اي شيء آخر هنا سوى الجزئيات؟ يجد البعيض أن هذه الفكرة تحط بشكل ما من قمدر الإنسان. أما أن فأشعر بالرفعة كأن الكون يسهم بتطوير مكانن جزيئية بالتعقيد والذكاء الذي نتسم بها.

ولكن جوهر الحياة ليس هو بالأحرى الذرات والجزئيات البسيطة التي نصنع نحن منها، بل الطريقة التي تؤلف بينها. ونحن نقرأ بين الآونة والأخرى عن أن المواد الكيميائية التي يكون منها جسم الإنسان تكلف ٩٧ سنتا أو عشرة دولارات، أو شيئا من هذا القبيل، وإنه لأمر يدفع إلى الاكتئاب أن تكون أجسامنا بخسة الثمن إلى هذا الحد. ومها يكن من أمر، فإن هذه التقديرات للكائنات البشرية قد خفضت إلى أسط المكونات الممكنة. فالماء يشكل أكبر جزء منا وهو لا يكلف شيئا، والفحم أو الكربون الموجود في أجسامنا حسب على أساس سعر الفحم المستخدم وقودا، والكالسيوم الموجود في عظامنا اعتبر طباشير والآزوت الموجود في بروتيناتنا حسب على أساس آزوت الهواء (دخيص أيضا) واعتبر الحديد في دمنا مسامير صدئة. ولو لم نكن على معرفة أفضل لدفعنا الإغراء إلى جلب كل الدزات التي يتألف منها جسمنا، وخططها بعضها بالبعض الأحر، في وعاء كبير، وتحريكها. نستطيع أن نفعل ذلك بالقدر الدي نريده. ولكننا لن نحصل في نهاية المطاف إلا على مزيج ممل من اللذرات. وكيف يمكننا توقع شيء آخر؟

حسب هارولد موروفيتر كم يكلف التأليف بين المواد الجزيئية الصحيحة التي يتركب منها الجسم البشري إذا اشتريت من المخازن التجهيزات الكيميائية فكان الجواب انها تكلف نحو عشرة ملايين دولار، الأمر الذي يجب أن يجعلنا نشعر بشكل أفضل إلى حسد ما. ولكن حتى في هذه الحالة لن نستطيع أن نضع هدده المواد الكيميائية معا ونخرج كائنا حيا من الجوة. هذا الأمر بعيد جدا عن قدرتنا، وربها سيظل كذلك إلى زمن طويل جدا. ولحسن الحظ، توجد طرق أفل تكلفة ولكن أكثر وشوقية لصنع الكائدات البشرية. واظن أن أشكال الحياة في الكثير من العوالم تتألف في أغلبها من الذرات نفسها الموجودة هنا، وربها حتى من الكثير من الجزئيات الأماسية ذاتها، كالبروتينات والحموض النووية، ولكنها موضوعة معا بطرائق غير الأماسية ذاتها، كالبروتينات والحموض النووية، ولكنها موضوعة معا بطرائق غير

مألوفة لنا، وربيا تكون العضويات العائمة في الأجواء الكثيفة للكواكب عائلة لتركيبنا الذري باستثناء كونها لا تملك عظاما، وبالتللي لا تحتاج للي الكثير من الكالسيوم، وربيا يستخدم مانيب آخر غير الماء في أماكن أخرى. فحمض المحاسيوم، وربيا يستخدم مانيب آخر غير الماء في أماكن أخرى، فحمض الهدروفلوريك يمكن أن يكون مذيبا جيدا. بالرغم من عدم وجود كمية كبيرة من الفاور في الكون، وإذا كان هذا الحمض يؤذي، للي حد كبير، أنواع الجزئيات التي تدخل في تركيبنا، فإن الجزئيات العضوية الأخرى، كالشموع البارافينية تتصف، على سبيل المثال، بكونها مستقرة تماما في وجوده. وحتى الأمونيوم السائل سيكون على سبيل المثال، بكونها مستقرة تماما في وجوده. ولكنه لا يكون بحالة سائلة مادة مذيبة أفضل لأنه متوافر بكميات كبيرة في الكون. ولكنه لا يكون بحالة سائلة الا في المونيوم هو بحالة غازية على الأرض، على غوار ماهو عليه الماء في الزهرة.

وربها توجد أشياء أو كائنات حية لا تستخدم المادة السائلة المذيبة ابدا، وتكون الحياة فيها من النوع الصلب، والتي تنتشر منها اشارات كهربائية عوضا عن الجزئيات العائمة.

ولكن هذه الأفكار لا تنقذ فكرة أن تجارب مركبة الهبـوط من (فايكينغ) تشير إلى الحيـاة على المريخ. ففي هـذا الكـوكب المشابـه لـلارض، والحاوي كميـة كبيرة من الكربون والماء، اذا وجدت الحياة، فيجب أن تعتمد على الكيمياء العضوية.

إلا أن نشائج الكيمياء العضوية، شأنها شأن نتائج التصوير وعلم الأحياء المجهرية جميعها تؤيد عدم وجود حياة في الجسيات الدقيقة في منطقتي «كريس» وقيوتوبيا» في نهاية أصوام السبعينيات، وربا تكون على عمق بضعة ملليمترات في الصخور (على غرار ماهو عليه الأمر في وديان القطب الجنوبي الجافة) أو في مكان الصخور (على غرار ماهو عليه الأمر في وديان القطب الجنوبي الجافة) أو في مكان أخر من الكركب أو في زمن أقدم وأكثر اعتدالا، ولكن ليس في المكان والزمان اللذين بحثنا نحن فيها بعثة استكشاف ففايكينغ كوكب المريخ ذات أهمية تاريخية كبيرة، فهي أول بحث جدي عها يمكن أن تكون عليه الأنواع الأخرى للحياة، وأول بقاء لمركبة فضاء في حالة عمل لمدة ساعة أو أكثر في كوكب آخر (بقيت فايكينغ ح1)

لسنوات عدة، ومصدر الأغنى حصاد من المعطيات العلمية الجيولوجية والزلزالية والنيزكية والمعدنية نصف دزينة من العلوم الأخرى في عالم آخر. فكيف يمكننا أن نتابع هذا التقدم المثير؟

يريد بعض العلماء إرسال جهاز أو صركبة اوتوماتيكية تستطيع أن تبهط، وتحصل على عينات، وتعود بها إلى الأرض، حيث يمكننا فحصها بدقة كبيرة في المخابر المطورة الكبيرة الموجودة التي يمكننا ألمطورة الكبيرة الموجودة التي يمكننا إرسالها إلى المريخ، وبذلك يمكن حل أغلب النقاط الغامضة في تجارب «فايكينغ» في الأحياء المجهرية، ويمكن عندئذ ان تحدد نوعية المواد الكيميائية والمعادن الموجودة في تربة هذا الكوكب، فالصخور تكسر، ويفتش فيها عن الحياة تحت السطح، ويمكن إجراء مئات الاعتبارات المتعلقة بالكيمياء العضوية والحياة، بها فيها الفحص المجهري المباشر، وفي مجال واسع من الظروف.

ويمكننـا أيضا أن نستخـدم تقنيـات فيشنيـاك. وبالـرغم من أن ذلك سيكـون مكلفا جداً، فإن هذه المهمة هي غالبا ضمن قدراتنا التكنولوجية.

ومها يكن من أمر، فإنها تحمل معها خطرا لم يسبق إلى مثله وهو نقل التلوث إلى الأرض. وإذا أردنا أن نفحص على الأرض عينات التربة المريخية للتأكد من وجود الجراثيم فيها فيجب علينا طبعا ألا نعقم هذه العينات. فمهمة البعثة هي جلب هذه الجراثيم والإيقاء عليها حية، لكن ماذا يحدث عندثذ؟

ألا يمكن أن تشكل العضويات المجهرية القادمة من المريخ خطراً صحيا عاماً على الأرض؟ انشغال المريخين، في قصصص هـ.ج ويلز وأورسون وبلز، في مهاجمة سكان بورنياوث وجيريمي، جعلهم لا ينتبهون إلا في وقت متأخر إلى أن دفاصاتهم المناعية لا تصلح في مقاومة جراثيم الأرض. فهل العكس عكن؟ هذه القضية خطرة وصعبة. وقد لا توجد كائنات مجهرية مريخية. وربيا حتى لو وجدت نستطيع ان نأكل كيلوغراما منها دون إصابة مرضية. لكننا لسنا متأكدين من ذلك، والرمان عال جدا. وإذا أردنا أن نأتي بعينات مريخية غير معقمة إلى الأرض، فيجب ان توجد

لدينا إجراءات وقائية شديدة جدا.

توجد حاليا دول تصنع وتخزن أسلحة جرثومية. ويبدو أن هناك احتيالا لوقوع حادث عرضي في هذا المجال، ولكن لم يحدث، حسبها أعرف، حتى الآن أن أدى ذلك إلى انتشار وباء مرضي على مستوى الكرة الأرضية كلها. وربها يمكن جلب عينات مريخية إلى الأرض.

ولكن أريد أن أكون متأكدا جـدا من النتائج قبل الأحـذ بالاعتبـار مهمة جلب هذه العينات.

ثمة طريقة أخرى لإجراء الأبحاث في المريخ، وفي المجال الكامل للمكتشفات والأشياء الممتعة في هذا الكوكب المشابه لكوكبنا.

كانت أكثر عواطفي تحكما في خلال متابعتي صور مركبة الهبوط (فايكينغ) الإحساس بالخيبة من جود المركبة، ووجدت نفسي أحرض هذه المركبة بشكل لا شعوري على الوقوف على الأقل على أصابع قدميها، كما لو أن هذا المخبر المصمم أصلا للعمل في حالة الثبات فقط، كان يوفض باصرار حتى القيام بقفزة صغيرة. وكم كنا نتوق إلى تحريك أحد الكثبان الرملية بدراع أخذ العينات، لكي نفتش عها هو موجود تحت هذا أو ذاك الحجر وما اذا كانت تلك السلسلة الجبلية البعيدة سورا لإحدى حفر الصدمات.

وكنت أعرف أنه تـوجد في مكان غير بعيد بـاتجاه الجنوب الشرقي، الأقنية الأربع الملتويـة في منطقة «كريس». وفي ضوء الطـابع المثير للاستفزاز والضيق الـذي حملته نتائج «فايكينغ»، تبين أنني كنت أعرف مئة مكان على المريخ أكثر أهمية وتشويقا من مواقع الهبوط التي اخترفاها.

ولعل الأداة المثالية في هذا المجال هي عربة جوالة تحمل تجارب متقدمة، ولاسيها في مجال التصوير، والكيمياء والأحياء. الناذج الأولية لهذه العربات هي قيد الصنع من قبل وكالة الفضاء الأمركية. وهذه العربات تعرف كيف تتحرك ذاتيا فوق الصخور، ولا تسقط في الوهاد الضيقة. وكيف تخرج من المواضع الضيقة. ونحن قادرون على إيصال عربة جوالة إلى سطح المريخ يمكنها تدقيق جميع ما حولها ومشاهدة أكثر الأشياء إثارة للاهتهام في عال رؤيتها، والذهاب في اليوم التالي إلى مكان آخر، وأن تتحرك كل يوم إلى مكان جديد، وتقوم بتحركات متعرجة معقدة عبر مناطق طبوغرافية غتلفة من سطح هذا الكوكب المئير.

بعثة كهذه يمكن أن تحقق مكاسب علمية عظيمة، حتى وإن لم توجد حياة على المريخ. فنحن سنتمكن من التجوال في الوديان النهرية القديمة، ونصمد سفوح أحد الجبال البركانية الكبيرة، عبر التضاريس المتدرجة الغريبة للسطوح القطبية الجليدية، أو ننعم النظر عن كثب في أهرام المريخ المغرية (٥).

سيكون اهتهام الرأي العام بمثل هذه البعثة كبيرا جداد ففي كل يوم ستصل مجموعة جديدة من المشاهد إلى تلفزيوناتنا المنزلية. وهكذا نستطيع أن نقتفي آثار الطريق، ونتأمل في المكتشفات، ونفترح الذهاب إلى أماكن جديدة. ستكون الرحلة طويلة، تتمثل خلالها العربة المتحركة للأوامر التي تبث بالراديو من الأرض.

وسيكون هناك وقت كثير لإدخال أفكار جيدة جديدة في خطة البعثة الفضائية. وهكذا، فإن مليار إنسان يمكن أن يشاركوا في اكتشاف عالم آخر.

مساحة سطح المريخ مساوية تماما لمساحة اليابسة على الأرض. وبالتالي فإن استطلاعا كاملا لهذا السطح سيشغلنا قرونا عدة. ولكن سيأتي ذلك الوقت الذي يكون فيه المريخ قد استكشف كله، وانتهت الطائرات الآلية من وضع خرائط جوية له، ومشطت العربات الجوالة سطحه، وجلبت العينات منه بشكل مأمون للى الأرض، ووطئست الكاننات البشعرية رمال المريخ. فماذا بعدند؟ ماذا

 ⁽٥) عرض قاعدة أكبرها ٣ كيلو مترات وارتفاعها كيلو متر واحد وهو أكبر كثيراً من أهرام سومر
ومصر أو المكسيك. وهي تبدو متأكلة وفليمة ، وريا تكون مجرد جبال صغيرة تعرضت خلال
قرون طويلة للرياح الرملية . ولكنها تستحق حسبها أظن نظرة متأنية .

سنفعل بالمريخ؟

هناك عدة أمثلة على سوء الاستخدام البشري للأرض، للرجة يصبح معها مجرد طرح هذا السؤال يشط عزمي.

وإذا كانت هناك حياة على المريخ، فأنا أظن أنه يجب علينا ألا نفعل شيشا للمريخ. المريخ عندئذ ملك للمريخين حتى وإن كان هؤلاء من الجراثيم فقط.

فإن وجود أحياء مستقلة في كوكب مجاور هو كنز لا يمكن تقدير قيمته، وبالتالي فإن المحافظة على هذه الحياة حسبها أرى، يفوق أي استخدام ممكن آخر للمريخ.

ولنفترض على أية حال ان المريخ خال من الحياة، وهمو ليس مصدرا محتملا للمواد الخام، فإن نقل هذه المواد من المريخ إلى الأرض، سوف يكون مكلفا جدا لقرون عدة قادمة.

ولكن ألا يمكن أن نصبح قادرين على العيش فيه؟ ألا نستطيع، بشكل ما أن نجعل هذا الكوكب صالحا للحياة والسكن؟.

إنه عالم عبب بالتأكيد، ولكن هناك من وجهة نظرنا الضيقة ، الكثير من المشكلات في المريخ ، ولاسيا ندرة الأوكسجين فيه ، وعدم وجود الماء السائل ، وتعرضه لتدفق كبير من الاشعة فوق البنفسجية . (لا تشكل درجات حرارته المنخفضة عائقا لا يمكن التغلب عليه ، حسيا تثبت المحطات العلمية العاملة في القاوة القطية الجنوبية طوال أيام السنة) .

يمكن إن تحل جميع هذه المشكلات إذا استطعنا تأمين كميسات أكبر من الهواء، فمع وجود ضغط جوي أكبر يصبح من الممكن توافس الماء السائل، ومع وجود كمية أكبر من الأوكسجين ستتمكن من التنفس في جوه، ويمكن تشكيل الأوزون ليصبح درعا واقيا لسطح المريخ من الأشعة الشمسية فوق البنفسجية.

وتشير الأقنية المتعرجة، والألواح الجليدية القطبية المتراصة بعضها فوق البعض الآخر، والدلائل الأخرى، إلى وجود جـو في المريخ في الماضي أكثف مما هو عليه الأن ولا يحتمل أن تكون هذه الغازات قد هربت من المريخ، بل لابد أن تكون موجودة في مكان ما منه، وأن يكون بعضها قد اتحد كيميائيا بصخور سطحه، وبعضها في الجليب الموجود تحت السطح. ولكن أغلبها يمكن أن يكون موجودا في ذروتي القطين المتجمدين.

ولكي نبخر هاتين الفروتين، يجب أن نستخدم الحرازة لهذا الفرض، ودبيا نستطيع أن نرشها بمسحوق معتم يزيد من حرارتها بسبب امتصاص كمية أكبر من ضوه الشمس، وهو عكس مانفعله على الأرض عندما نريد تدمير الفابات والمروج، ضوه الشمس، وهو عكس مانفعله على الأرض يحتاج نقل الغبار اللازم لرشهها إلى ما ١٣٠٥ صاروخ من نوع ساترن (Saturn) الخياسي المراحل تطلق من الأرض إلى المريخ، وحتى في هذه الحالة يمكن للرياح أن تأخذ هذا الغبار بعيدا جدا عن اللمروتين، ولكن الطريقة الفضل هي ابتكار مادة عاقة معينة يمكنها أن تتكاثر ذاتيا، كأن تكون ماكينة ما معتمة نوصلها إلى المريخ حيث يمكنها عندئذ ان تنسخ ذاتيا مستفيدة من المواد المحلية الموجودة في كل انحاء ذروقي القطبين، يوجد حاليا هذا النوع من المكاثن، ونحن ندعوها النباتات، علما أن بعضها متين جدا ومرن.

ونعرف أيضا أنه يوجد على الأقل بعض الجراثيم الأرضية التي تستطيع الحياة على المريخ. ويلزم في هذه الحالة برنامج للانتقاء الاصطناعي والهندسة الجينية للنباتات المعتمة، وربها الأشنيات - التي تستطيع الحياة حتى في البيئة الأكثر قسوة من البيئة المريخية. وإذا أمكن تهجين مثل هذه النباتات، يمكن أن نتصور زرعها في المساحات الواسعة لذروتي القطيين المريخين المتجمدين، حيث تضرب جذورها فيها، وتنشر، مضفية السواد على هاتين الذروتين، وعتصة ضوء الشمس، ورافعة حرارة الجليد، ومطلقة الجو المريخي القطيم من أمره الطويل. ويمكن حتى أن نتصور نوعا من رجال المريخ الرواد الآلين أو البسر الحقيقين يتجولون في الأصقاع القطبية المتجمدة ويذلون جهودا مكرسة لحدمة الأجيال البشرية القادمة.

يدعى هـذا المفهوم العـام تشكيل الأرض، أي تغير مشهـد طبيعي غـريب إلى مشهد أكثر ملاءمة للكاثنات البشرية. وخلال آلاف النسنين استطاع البشر أن يغيروا درجة حرارة الأرض بمعدل درجة مئوية واحدة بوساطة البيت الزجاجي (ازدياد نسبة ثاني أوكسيد الكربون في الجو) والالبيدو (نسبة ضوء الشمس المنعكس على الأرض والعائد إلى الفضاء)، ومع ذلك، ففي ضوء المعدل الحالي لحرق وقود الأحافي، وتدمير الغابات والمروج، نستطيع أن نفير درجة حرارة الأرض بمعدل درجة أخرى خلال قرن واحد أو أثنين فقط.

هذه الاعتبارات وغيرها تشير إلى أن المقياس الزمني لتغير هام في تشكيل أرض المريخ، ربها يكون في حدود تراوح مابين مشات وآلاف السنين. وفي المستقبل الذي تستخدم فيه التكنولوجيا المتقدمة جدا، قد لا نرغب في زيادة الضغط الجوي الإجمالي فقط، وجعل الماء سائلا فحسب، بل سنعمل أيضا على نقل الماء السائل من ذروتي القطين المتجمدين إلى المناطق الاستوائية الأكثر حرارة. وهناك بالتأكيد طريقة لعمل ذلك فنحن سنيني الأقنية عندئذ.

وسوف ينقل جليد السطح، والجليد الموجود تحت السطح، بعد تـ ذويبها، بوساطة شبكة اقنية كبرة. ولكن ذلك هو بالضبط ما كان برسيفال لـ ويل قد عدّه خطأ حـادثا فعـ لا بالمريخ قبل مشة سنة تقريبا. وكان لويل ووالاس، قـد فهما أن الموسط غير الملاتم نسبيا في المريخ يعزى إلى نـدرة الماء. ولـ و وجـدت شبكة اقنية فحسب الأمكن إيجاد حل للنواقص الأعرى، وبالتـالي أمكن جعل كـوكب المريخ قابلا للسكني والحياة.

وكان الرصد الذي قام به لويل يجري في شروط رؤية صعبة جدا. وثمة آخرون مثل سكياباريلي، كانوا قد لاحظوا شيئا ما كالأقنية، وقد سميت بالكلمة الإيطالية (Canali) قبل أن يبدأ لويل غرامه بالمريخ، والذي استمر طوال حياته. ولكن للكائنات البشرية موهبة في خداع الذات عندما تئار عواطفها، ولا توجد الا مفاهيم قليلة يمكن أن تكون أكشر إثارة من فكرة وجود كوكب مجاور تسكن فيه كائنات ذكية.

ولعل قوة الفكرة التي جماء بها لويمل جعلت منها نوعا من الحدس. فشبكة

الأقنية التي رآها كانت قد انشت من قبل المريخيين. وحتى هذا الأمر يمكن أن يكون نبوءة دقيقة: لو أن كوكب المريخ أخضع يوما ما لعملية تشكيل الأرض، فستفعل ذلك كانتات بشرية تسكن المريخ بشكل دائم وتنتمي إليه، ونحن سنكون تلك الكائنات المريخية.



الفصل الخامس قصص المسافرين

هذا هو الوقت الذي بدأ فيه البشر الإبحار في بحر الفضاء فالسفن الحديثة التي تتحرك على المسارات الكبلرية إلى الكواكب ليست مأهولة، وهي مصنوعة بشكل جيل ويقودها رجال آليون أذكياء يعملون في استكشاف العوالم المجهولة. وتتم السيطرة على الرحلات إلى خارج النظام الشمسي من مكان وحيد على الكوة الأرضية هـو غير الدفع النفاث JPL التابع لوكالة الفضاء الأميركية (ناسا) في باسادينا بولاية كاليفورنيا.

في ٩ تموز (يوليسو) من عام ١٩٧٩ التقت مركبة فضائية اسمها قفوايا جبر - ٢٧ بمنظومة كوكب المشتري، بعد تحليقها في الفضاء بين الكواكب لمدة سنتين تقريبا صنعت عده السفينة من ملايين القطع المنفصلة التي جمعت بعضها إلى بعض بحيث إذا تعطل فيها جزء مايقوم جزء آخر بتنفيذ مسؤولياته. تزن المركبة الفضائية • ٩٠ كيلوغرام، ويمكنها ملء غوفة جلوس كبيرة، وسوف تقودها مهمتها بعيداً عن الشمس بحيث لا يمكنها الاستفادة من الطاقة الشمسية في تشغيل عركاتها، على غرار ما تفعل المركبات الفضائية الأخرى، عوضا عن ذلك فإن قفوايا جبر؟ تعتمد على عرك طاقة نووي صغير يستمد مثات الواطات (جمع واط) من التحلل الإشعاعي لكرة صغيرة من البلوتونيوم.

وقد وضعت أجهزة الكمبيوتر الثلاثة الموجودة فيها وأغلب تجهيزاتها المعدة لتأمن الخدمات كأنظمة السيطرة على درجة الحوارة على سبيل المثال، في وسطها. وهي تتلقى أوامرها من الأرض وترسل المعطيات عن مكتشفاتها بوساطة هواثي كبير يبلغ قطره ٧,٣ متر. وتوجد أغلب أدواتها العلمية على منصة دقيقة ترصد المشتري أو أحد أقهاره، عندما تمرق المركبة بمحاذاتها. ويوجد فيها الكثير من المعدات العلمية

كمقاييس الطيف العاملة بالأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء، وأجهزة قياس الجسيات المشحونة والحقول المغناطيسية وإشارات الراديو الصادرة من المشتري*، ولكن الأهم في كل ذلك هو آلتا التصوير التلفزيونيتان المعدتان الأخذ آلاف الصور للجزر الكوكبية في النظام الشمسي الخارجي.

إن كوكب المشتري محاط بضلاف من الجسيات المسحونة غير المرثية والعالبة الطاقة، والخطرة جدا. وعلى المركبة الفضائية أن تمر عبر الطرف الخارجي لهذا الخزام الإشعاعي لتفحص عن قرب كوكب المشتري وأقياره ثم تتابع مهمتها إلى كوكب زحل وما بعده. ولكن الجسيات المشحونة تستطيع أن تعطل المعدات الحساسة وغرق الإلكترونيات.

وكذلك فإن المشتري محاط بحلقة من الركام الصلب كانت قد اكتشفت قبل أربعة أشهر بوساطة «فواياجيرا - ٢ أن تتجاوزها . وكان يمكن لاصطدام أحد الأحجار الكبيرة المحلقة في الفضاء بالمؤكبة «فواياجير - ٢ أن يجعلها خارج السيطرة ، ويجعل هوائيها غير موجه نحو الأرض، فتضبع معطياتها إلى الأبد . كان مواقبو هذه المركبة قلقين قبل اللقاء بين المركبة وكوكب المشتري، بسبب المحاذير والاحتيالات ، ولكن الذكاء المركب للبشر على الأرض والأجهزة الآلية (الووبوتات) في الفضاء استطاع تحاشي الكارثة .

تحركت هذه المركبة بعد إطلاقها في ٢٠ آب (أغسطس) من عام ١٩٧٧ على مسار قوسسي قرب مسدار المريخ، وعبسر حزام الكويكبات، لتقترب من منظومة المشترى.

وتشق طريقها على مقربة منه وبين أقراره البالغ عددها ١٤ قمرا تقريبا. أدى مرور «فواياجبر» قرب المشتري إلى تسريع حركتها في الطريق إلى الالتقاء بـزحل، وسوف تدفعها جاذبية زحل إلى أورانوس، وبعد هذا الأخير سوف تمر قرب نبتون، * تبث النجوم والكواكب والأجسام المختلفة إشارات راديو في شروط حرارية وفيزيائية معينة ـ المترجم.

مغادرة النظام الشمسي ومتحولة إلى مركبة محلقة بين النجوم، فيكون مصيرها التحليق إلى الأبد في المحيط العظيم بين النجوم.

إن رحلات الاستكشاف والاكتشاف هذه هي الأحدث في سلسلة طويلة من الرحلات التي تميز بها التاريخ الإنساني، وطبعته بطابعها. ففي القرنين الخامس عشر والسادس عشر كان بإمكاننا أن نسافر من إسبانيا إلى جزر الأزور خلال بضعة أيام، وهو الزمن الذي نحتاج إليه اليوم لعبور القناة بين الأرض والقمر.

وكان الناس يحتاجون إلى بضعة أشهر آنذاك لعبور الأطلسي والوصول إلى ما كان يعرف بالعالم الجديد أو الدول الأمركية. ونحن نحتاج الآن إلى بضعة أشهر لعبور عيط النظام الشمسي الداخلي، والحبوط على المريخ أو الزهرة اللذين هما بالفعل عالمان جديدان يتنظران وصولنا.

وفي القرنين السابع عشر والثامن عشر كان يمكننا أن نسافر من هولندا إلى الصين في سنة أو سنتين، وهو الوقت نفسه الذي احتاجت إليه مركبة افواياجيرا للسفر من الأرض إلى المشترى (١).

وكانت التكاليف السنوية آنذاك أقل مماهي عليه الآن ولكنها كانت في الحالتين أقل من واحد بالمشة من مجموع المنتوج القومي. وأن سفننا الفضائية بطواقمها الآلية هي طلائع البعثات البشرية المستقبلية إلى الكواكب. فقد سبق لنا أن عبرنا هذا الطريق من قبل.

تمثل الفترة الفاصلة بين القرنين الخامس عشر والسمايع عشر نقطة انعطاف رئيسية في تاريخنما .

فقد أصبح واضحا آنذاك أننا نستطيع أن نسافر إلى كل أرجاء كرتنا الأرضية.

⁽١) أو لنقم بمقارنة أخرى، فالبريضة المخصبة غتاج في تحركها من قناة فالوب حتى زرع نفسها في الرحم إلى زمن يساري الرئون الذي استفرقته مركبة «أبولمو» في ذهابها إلى القمر، كما أنها تحتاج، في تطويرها إلى طفل كامل إلى زمن يساوي الزمن المذي استفرقته مركبة «فايكينغ» في المذهاب إلى المريخ، وتزيد فترة الحياة العادية للإنسان على الوقت الذي تحتاجه مركبة «فواياجير» لكي تجتاز مدار بلوتو.

وهكذا انتشرت مراكب شراعية جريئة من نحو ست دول أوروبية في رحلات عبر المحيطات كلها. وكانت ثمة حوافز كثيرة لحذه الرحلات شملت الطموح والطمع والاعتزاز القومي، والتعصب الديني، والاعضاء من السجن والفضول العلمي والتعطش إلى المغامرة، وعدم توافر العمل الملائم في الوطن الأم.

وكانت لهذه الرحلات نتائج شديدة وخيرة على حد سواء. ولكن النتيجة الأهم تمثلت في ربط الكرة الأرضية بعضها بالبعض الآخر والتقليل من الظاهرة الإقليمية، وتوحيد الأجناس البشرية والتطوير السريسع والقوي لمعرفتنسسا بكرتسا الأرضية وبأنفسنا.

كان رمز هذه الفترة التي اتسمت بالاكتشافات والاستكشافات المنفذة بوساطة السفن الشراعية هو الجمهورية الهولندية الثورية في القرن السابع عشر.

فها أن أعلنت استقلالها عن الإمبراطورية الاسبانية القوية حتى اعتنقت أفكار التنوير الأوروبية أكثر من أي شعب آخر في ذلك الوقت. فكانت مجتمعا عضلانيا ومنظها ومبدعا.

وبها أن المرافى، والسفن الاسبانية أغلقت بوجه الملاحة الهولندية، فإن قدرة هذه الجمهورية الصغيرة على البقاء الاقتصادي اعتمدت على إنشاء أسطول كبير من السفن الشراعية التجارية وتجهيزه بالرجال ونشره.

كانت «شركة الهند الشرقية» المولندية التي هي مؤسسة مشتركة بين الحكومة والقطاع الخاص ترسل سفنها إلى الأرجاء البعيدة من العالم لتحمل سلما نادرة، ثم تبيمها في أوروبا محققة أرباحا كبيرة. كانت هذه الرحسلات شريان الحياة للجمهورية. وكانت خططات وخوائط الملاحة تعتبر من أسرار الدولة، وكانت السفن غالبا تتحرك بموجب أوامر سرية وسرعان ما أصبح المولنديون موجودين في جميع أنحاء الكرة الأرضية. وأطلقت اسهاء قباطنة البحر المولنديين على بحر بارينتز في القطب المتجمد الشهالي وتاسهانيا في استراليا.

ولم تكن هذه البعثات ذات طابع تجاري فقط و إن كـان الكثير منها قد حمل هذا

الطابع فعلا. كانت هناك عناصر مغامرة علمية قوية، ورغبة شديدة في اكتشاف أراض جديدة، ونباتات وحيوانات جديدة وشعوب جديدة، وفي السعي إلى المعرفة من أجل المعرفة ذاتها.

تعكس صالة المجلس البلدي لمدينة أمستردام الصبورة الذاتية العليانية والواثقة لهولندا القرن السابع عشر. وقد احتاج بناؤها إلى هولة عدة سفن من البرخام. في ذلك الوقت عاش الشاعر والدبلوماسي الهولندي كونستانتين هوغنز الذي قال إن صالة المجلس البلدي بددت القذارة والانحراف القوطيين.

ولا يزال يوجد في هذه الصالة حتى الآن تمثال أطلس الجبار كيا تصوره الأساطير يممل السياوات المزينة بمجموعات النجوم وفي الأسفل يوجد تمثال العدالة وهو يلوح بسيف ذهبي وميزان، واقفا بين الموت والعقاب وهو يطأ بقدميه الجشع، والحسد، إلحي التجار ومع أن الهولنديسن اعتمسد اقتصادهم على الكسب الخاص فقد كانوا يدركون، بالرغم من ذلك، أن السعي غير المقيد وراء الكسب يهدد روح الشعب.

و يمكن العثور على رمز أقل مجازا تحت تمثالي الأطلس والصدالة في باحة صالة المجلس البلدي. انها خريطة كبيرة يعود تاريخها إلى القرن السابع عشر أو بداية القرن الثامن عشر تمتد من قرب أفريقيا حتى المحيط الهادي.

كان العالم كله مسرحا لنشاطات هولندا، وعلى هذه الخريطة نجد أن الهولنديين حذفوا أنفسهم بتواضع لطيف، مستخدمين الاسم اللاتيني القديم (بلجيكا) لذلك الجزء الذي يشغلونه من أوروبا.

وفي أي سنة نموذجية كان الكثير من السفن المولندية يجوب نصف العالم، تمخر هذه السفن نحو شاطىء أفريقيا الغربي عبر ماكان يدعى بالبحر الأثيوي، وحول شاطىء أفريقيا الجنوبي بين مضائق مدخشقر، وبمحاذاة الرأس الجنوبي للهند حتى جزر التوايل التي تتركز فيها المصالح الهولندية بشكل مكثف، والتي تعرف حاليا بأندونيسيا، ومن هناك أبحرت بعض البعثات إلى الأرض المسأة هولندا الجديدة والتي تعرف حاليا باستراليا. وغامر عدد قليل في السفر عبر مضائق ملقا بمحاذاة الفلين وصولا إلى الصين. وقد عرفنا من خلال قصة ظهرت في منتصف القرن السابع عشر، الكثير عن البعشة التي أرسلتها شركة الهند الشرقية التابعة الاتحاد المقاطعات الهولندية إلى التتري العظيم (تشام) Cham إمبراطور الصين. وقد دهش التجار والسفراء المبعوثون وقباطنة البحر الهولنديون عندما وقضوا وجها لوجه أمام الحضارة الاعرى لمدينة بكين الإمراطورية (٢).

لم يحدث حتى ذلك الوقت أو بعده أن تبوأت هولندا ذلك المركز الدولي القوى الذي تحقق لها آنذاك وتبنت هذه الدولة الصغيرة التي كانت مضطرة إلى أن تعيش على ما تكسبه من رزق بأساليب داهية عناصر مسالمة قوية في سياستها الخارجية ونظرا لتساعها مع الآراء المغايرة، فقد أصبحت جنة للمفكرين الذين التجأوا إليها هربا من الرقابة على الفكر والنشر التي كانت تمارس في الدول الأوروبية الأخرى. واستفادت هولندا منهم كما استفادت الولايات المتحدة الأمركية في أعوام الثلاثينات من القرن العشرين من التجاء مفكري أوروبا التي سيطرت عليها النازية. وأصبحت هولندا في القرن السابع عشر موطن الفيلسوف اليهودي الكبير سبينوزا الذي أعجب به انشتاين فيها بعد، وموطن ديكارت الشخصية البارزة في تاريخ الفلسفة والرياضيات، وجون لـ وك العالم السياسي الـ ذي ترك تأثيره في مجموعــة من الثوريين ذوى الاتجاهات الفلسفية من أمثال بين Payne وهاملتون، وآدامر، وفرانكلين، وجفرسون. ولم يحدث قط حتى ذلك الوقت أو بعده أن حظيت هولندا بمثل هذه المجموعة من الفنانين والعلماء والفلاسفة والرياضيين. وكان ذلك عصر الرسامين الكبار رمبرانت Rembrandt وفيرمبر Vermeer وفرانز هولز هولز ومخترع الميكروسكوب ليفنهوك Leevwenhock وواضع القانون الدولي غروتيوس Grotius والعالم ويلبرورد سنيليوس Will Brord Snellius الذي اكتشف قانون انعكاس الضوء.

وجريا على العادة الهولندية في تشجيع حرية الفكر، فقد قدمت جامعة الإبدن (٣) ونعرف أيضا نوعية الهذابا التي جاءوا بها إلى العرش، فقد قدموا إلى الإمراطورة سنة صناديق صغيرة من الرسوم المختلفة، وتلفي الإمراطور حولة جلين من القرفة. كرسيا جامعيا إلى العالم الإيطائي غاليليو الذي كان قد أجبر من قبل الكنيسة الكاثوليكية التي هددته بالتعذيب، على التراجع عن وجهة نظره الإلحادية بشأن حركة الأرض حول الشمس وليس العكس(٣).

كانت لغاليليو ارتباطات وثيقة مع هولندا وكان تلسكوبه الفلكي الأول تحسينا للمنظار الزجاجي ذي التصميم الهولندي. وقد اكتشف بوساطته البقع الشمسية، وأوجه الزهرة، وحفر القمر والأقمار الأربعة الكبيرة للمشتري، التي تعرف الأن بأقيار غاليليو.

ويرد وصف غاليليو لأعماله المتعلقة بالمبادىء والطقوس الكنسية في رسالة بعث بها في عام ١٩١٥ إلى الدوقة كريستينا:

«اكتشفت قبل عدة سنوات حسبها تعرفين يا صاحبة السمو الجليل عدة أشياء في السهاوات لم تشاهد قبل عصرنا الحالي. وأن جدية هذه الأشياء وبعض التناتج التي ترتبت عليها من حيث تناقضها مع المفاهيم الفيزياتية المعرفة لدى الفلاسفة الأكاديمين، أثارت ضدي عددا غير قليل من العلهاء (عليا أن الكثير من هؤلاء من الكنسيين)، كها لو أنني قمت بنفسي بوضع هذه الأشياء في السهاء مستخدما يدي لهذا الغرض متعمدا إحداث اضطراب في الطبيعة وقلب الحقائق العلمية. ويبدو أن هؤلاء نسوا أن الزيادة في الحقائق المعروفة تحفز على البحث في المجالات العلمية وعلى تنميتها وترسيخهاه (٤٤).

⁽٣) اقترح البابا جون بول الشاني في عام ١٩٧٩ أن يُصار إلى وفع إدانة غاليليو من قبل امحكمة التغنيش، قبل ٤٤٦ سنة .

⁽٤) لم تكن شمجاعة غالبليو (وكبل) في تقديم الفرضية بشأن كون الشمس هي المركز واضحة في مولفات الأخرين، وحتى لدى أولئك الذين عاشوا في أجزاء أقل تمصباً في أوروبا . وعل سبيل المثال فقد كتب رينيه ديكارت الذي كان يعيش آنبذاك في هولندا في رسالة صؤرخة في نيسان من عام ١٦٣٤ مايل :

لاشك أنكم تعلمون أن خاليليو تعرض أخيرا لتأنيب عققي محكمة الإيمان، وأن وجهات نظره بشأن حركة الأرض اعتبرت ملحدة. وعلى أن أعلمكم أن الأشياء التي شرحتها في بحثي=

كانت العلاقة بين هولندا بوصفها دولة تعمل في مجالات الاستكشافات، وهولندا التي تشكل مركزا فكريا وثقافيا قوية جدا. وشجع التحسين الذي طرأ على السفن الشراعية التكنولوجيا من كل الأنواع. وأصبح الناس يتمتعون بالعمل المنفذ بأكثر بالديم، وكانت الإبداعات تكافأ، وتطلب التقدم التكنولوجي متابعة المعرفة بأكثر ما يمكن من الحرية، وبالتاني فإن هولندا أصبحت المركز الأول لنشر الكتب وبيعها في أوروبا، وشرعت في ترجمة المؤلفات المكتوبة بلغات أخرى، كما سمحت بنشر المؤلفات الممنوعة في الدول الأخرى. وما لبثت مغامرات الرحلات إلى بلدان غريبة واللقاءات بالمجتمعات الأخرى أن هزت الإحساس بالرضا الذاني، وتحدت المفكرين في أن يعيدوا النظر بالحكمة السائدة وأظهرت أن الأفكار التي كانت قد قبلت منذ آلاف السنين، ما يتعلق منها بالجغرافيا على سبيل المثال، همي غير صحيحة بصورة جوهرية. وفي الوقت الدي كان فيه الملوك والأباطرة يحكمون معظم العالم، كانت هولندا تمكن معظم العالم، كانت هولندا تمكن معظم العالم، كانت المواخداة المقلية، ورفاهه المادي، والالتنزام بالاستكشافات والاستفادة من العوالم الجديدة إلى بث ثقة بهيجة بالمغامرة البشرية (٥٠).

في إيطاليا كان خاليليو قد أعلن وجود عوالم أخرى، وكان غيدوردانو بروبو يتأمل أشكالا أخرى للحياة . وعانى هذان الرجلان الكثير من أجل ذلك . لكن في هولندا الوالي شملت مبدأ حركة الأرض، كانت متداخلة ويعتمد بعضها على البعض الآخر لدرجة أنه يكني أن نكتشف كون أحدما غير صحيح لكي نعرف أن كل الحجج التي استخدمتها هي غير صحيحة أيضاً . وبارغم من أنني فكرت أبها كانت تستند للى براهين مؤكدة وواضحة جعداً ، فإني لا أرغب ، مها كانت قوة الإضراء ، في أن أقمي عليها متحديا سلطة الكنيسة . . . وأنا أريد أن أعيش سلام وأن استمر في حياتي في ظل الشعار القائل (لكي تعيش جيدا بجب أن تعيش غير منظور)

(٥) ربياً يفسر هذا التقليد المتعلق بالاستكشافات حقيقة كنون هولندا قد أنتجت، حتى بمومنا هذا عدداً أكبر من الفلكين المتصيرين بالمقارنة مع المدول الأخرى ومع تصداد السكان فيهها. وكان بينهم اجبرارد بيتر كبره وهو الفيزيائي الفلكي الوحيد في العالم الذي كرس وقته كله فذا العمل في أعوام الأرمينات والخمسينات من القرن الحللي. واعتبر هذا الموضوع فيها بعد من قبل أغلب الفلكين المعترفين فا سمعة سيئة، وملوثا بمبالغات لويل (Lowell). وأنا أشعر بالاعتزاز لكوني أحد تلامدة كبر.

أحيط بالثناء الفلكي كريستيان هوغنز الذي اعتقد بصحة كلا هذين الأمرين. وكان والله كونستانتين هوغنز، الدبلومامي الماهر في ذلك الزمن، أديبا، وشاعرا، ومؤلفا، وموسيقيا، ومترجما وصديقا مقربا للشاعر الإنكليزي جون دون، ورئيس عائلة عريقة كبيرة. كان كونستانتين معجبا بالرسام روبنز واكتشف فنانا شابا هو قرمبرانت فان رين الذي ظهر في عدد من مؤلفاته. وكتب ديكارت عن كونستانتين بعد أول اجتاع لها يقول:

«لم استطع أن أتصور أنه يمكن لرجل واحد أن يشغل نفسه بهذا العدد الكبير من الأشياء وأن يصبح ماهرا فيها كلها، كان منزل هوغنز علوءا بأشياء جيء بها من غتلف أصقاع العالم. ويتردد عليه ضيوف من المفكرين المتميزين من دول أخرى. وأصبح الشاب كريستيان هوغنز الذي ترعرع في هذا الجو ماهرا في اللغات والرسم والقانون والعلم والهندسة والرياضيات والموسيقى، في آن واحد. كانت اهتهاماته وولاءاته واسعة وعبر عن ذلك بقوله «إن العالم هو وطني والعلم هو ديني».

كان الضوء هو عرك العصر ونقصد به حركة التنوير الرمزية لحرية الفكر والدين، وللاكتشافات الجغزافية، والضوء الذي ميز رسوم ذلك الزمن، ولاسيا الأعهال الدقيقة لفيرمير والضدوء بوصفه هدفا للبحث العلمي كما في دراسة سنيل (Snell) لانكسار الضوء، وفي اختراع ليفنهوك للمجهر، وفي نظرية هوغز نفسه في الأمواج الضوئية (1) وكانت جميع تلك النشاطات مترابطة واختلط القائمون بها فيها

(٦) كان اسحق نيوتن معجباً بهوغنز ويعتبره الرياضي الأكثر مهارة في زصه ، ومن أصدق أتباع تقاليد الرياضيات لدى قدماه الإغريق ، الأمر الذي يعتبر بحد ذاته إطراء له ، بمقياس ذلك النزمن أو المزمن الحلل . واعتقد نيوتن ، وربها لأسباب تصود جزئيا إلى وجود أطراف حدادة للظالال ، أن الضوء يتصرف كيا لو كان تبرازاً من الجزيئات الدقيقة ، وتصور أيضاً أن الفسوه الأهر مواف من أكبر الجزيئات حجها ، والفسوه البنف جي مؤلف من أصغر الجزيئات . أصا هوغنز فقد أكد خلافا لذلك ، أن الفسوه يتصرف كيا لو كان موجة تتحرك في الفراغ ، شأنه شأن موجة البحر، ولفا فإننا نتكلم عن طول موجة الفوه وترددها . وعموما فإن عدة خواص للفوه يا فيها حيوده : انحرافه المرافة ضيالا، عند موره بحافة حادة أو حول جسم صغير جدا ، أو خلال ثقب ضيق ، نفسر بشكل طبيعي بنظرية الموجات الفسوئية ، وأثبتت السنوات الملاحقة صحة نظرية هوغنز. =

بينهم بحرية. فالغرف الداخلية لفيرمير كانت مليثة بشكل متميز بأدوات الملاحة والخرائط الجدارية . وكانت المجاهر من طرف قاعة الاستقبال وكان ليفنهوك القائم على أطيان فبرمبر والضيف المدائم في منزل هموغنز في هموفويجك (Hofwijck). واستخدم المجهر المذي طوره ليفنه وك من النظارة المكبرة من قبل تجار الأقمشة في فحص نوعية القياش. وبه اكتشف عالمًا بكامله في قطرة ماء، وهي الجراثيم التي وصفها بأنها جزيئات حيوانية ، واعتبرها «جذابة» . وكان هوغنز قد أسهم في تصميم المجاهر الأولى، كما اكتشف بوساطتها أشياء كثيرة. وكان ليفنهوك وهوغنز من أواثل الناس اللذين شاهدوا الخلايا الحيمة من البشرية، وهي التي مهدت لفهم التكاثر البشري. ولشرح كيفية تطور الأحياء المتناهية في الصغر ببطء في الماء الذي عُقُّم سابقا بالغلى، فقد افترض هوغنز أن هذه الأحياء هي من الصغر بها يكفي لعومها في الهواء، وأنها تتكاثر عندما تحط في الماء. وهكذا فقد وضع بديلا للتناسل التلقائي، أي تلك الفكرة القائلة إن الحياة يمكن أن تنشأ تلقائيا في عصير العنب المتخمر، أو في اللحم المتعفن، وبشكل مستقل تماما عن الحياة الموجودة سابقا. ولم تثبت صحة تفكير هوغنــز حتى زمن لويــس باستور بعــد قرنين من ذلــك التاريخ. ويمكن اقتفـاء أثر بحث «فايكنغ» عن الحياة في المريخ عبر أكثر من طريق وصولا إلى ليفنهوك وهوغنز. وهما أيضا جدًا نظرية المرض الجرثومية، وبالتالي الكثير من الطب الحديث. ولكن لم تكن توجد حوافز عملية في ذهنيها، بل كانا مجددين يشغلان نفسيهما بأشياء غير بحدية في مجتمع تكنولوجي.

يمثل المجهر (الميكروسكوب) والمقراب (التلسكوب) اللذان طورا في هولندا في

ولكن في عام ١٩٠٥ بئن انشتاين أن نظرية جزيتات الضوء يمكنها أن نفسر التأثير الكهرضوئي
 وانقذاف الإلكترونات من المعدن لدى تعرضه لشعاع ضموئي. وأن الميكانيك الكوانتي الحديث
 يجمم بين كالتا الفكرين.

وأصبح من المتداد الآن التفكير بأن الضوء يتصرف في بعض الحالات كشعاع من الجزيئات، وفي حالات أضرى كموجة ولعل هذه الازدواجية الموجية والجزئية لا تنسجم بسهولة مع مضاهيمنا المتعلقة مع تصورنا للتفكير السليم لكنها تنوافق بشكل عناز مع ما أظهرته التجارب عن السلوك الفعلي للضوء. وقمة شيء ما غامض ومثير في هذا التزاوج بين المضادات. ومن الملائم أن نذكر أن نيون وهوغزء ـ وكلاهما عازب ـ كانا أبوى فهمنا الخديث لطبيعة الضوء.

بداية القرن السابع عشر، تمديدا للرؤية البشرية إلى العوالم الصغيرة جدا والكبيرة جدا. وقد انطلقت مراقبتنا للذرات والمجرات في هذا الزمان والمكان. كان كريستيان هوغنز يجب أن يقص ويصقل عدسات التلسكوبات الفلكية وصنع واحدا منها طوله خسسة أمتار. وكمان يمكن لاكتشافاته بوساطة التلسكوب، أن تضمن له بحد ذاتها مكانا في تاريخ المنجزات البشرية. وقد كمان أول شخص بعد إيراتوسئينس Eratosthenes يقيس حجم كوكب آخر وكان أيضا أول من فكر أن كوكب الزهرة مغطى كليا بالغيوم، وأول من رسم ملامح سطح المريخ (يعرف منحدر واسع معتم جرفت الرياح رماله بسيرتيس ميجور) وكان أول من قرر من خلال مراقبته لظهور واختفاء هذه الملامح لدى دوران الكوكب، أن يوم المريخ شأنه شأن يومنا الأرضى يستمر نحو ٢٤ ساعة.

وكان أول من عرف أن زحل محاط بنظام حلقات لا تمس الكوكب في أي نقطة (٧)، وهو الذي اكتشف تيتان أكبر أقيار زحل وحسبها نعرف الآن، فإنه أكبر قمر في النظام الشمسي، انه عالم واعد وذو أهمية غير عادية. وقد قام بأغلب هذه الاكتشافات عندما كان في العشرينات من عمره، وكان إلى ذلك يعتقد بأن التنجيم هراء.

وقام هوغنز بأشياء أخرى كثيرة. كانت هناك مشكلة رئيسية تعانيها الملاحة البحرية آنذاك، وهي تحديد خط الطول. فخط العرض كان سهل التحديد بوساطة النجوم، إذ كليا توجهنا أبعد إلى الجنوب يزداد عدد مجموعات النجوم الجنوبية التي يمكننا رؤيتها ولكن خط الطول كان يتطلب مراعاة التوقيت بدقة. فالساعة المضبوطة على متن السفينة ستخبرنا بالوقت في موفأ الإقلاع. ولكن شروق وغروب الشمس والنجوم مجددان التوقيت المحلي للسفينة، وبالتالي فإن الفرق بين هذين التوقيتين يسمح لنا بتحديد خط الطول. واخترع هوغنز الساعة ذات الوقاص (كان

 ⁽٧) اكتشف غاليليو هـ نه الخلفات، ولكن لم تكن لديه فكرة عن كيفية التصرف بشأنها. وقد بدت الحلقات في تلسكوبه الفلكي الأولى، بروزات ملتصقة بشكل متناظر، بالكوكب، وتشبه حسب قوله، الأذان.

مبدأ عملها قد اكتشف من قبل غاليلير) التي استخدمت آنذاك، وإن بنجاح غير كامل، لتحديد مكان السفينة في عباب المحيط الكبير، وأدخلت جهوده دقة لا مثيل لما الأرصاد الفلكية والعلمية الأخرى وحفز على القدم السلاحق في الساعات الملاحية الحلاوي الذي لايزال مستخدما حتى الآن في بعض الساعات اليدوية، وقام بإسهامات جوهرية في الميكانيك كحساب القوة النابذة المركزية ومن دراسة لعبة النرد إلى نظرية الاحتى الات.

وحسَّن هوغنز أيضا الضخة المواتية التي لم تلبث أن أسهمت لاحقا في إحداث ثورة في صناعة المناجم كها حسَّن الفانوس السحري الذي يعتبر السلف لجهاز عرض الشرائع، واخترع أيضا ما يعرف بالمحرك العمامل ببارود المدافع الذي أثر على تطوير ماكينة أخرى هي المحرك البخاري.

سُرَّ هوغنز كثيراً عندما وجد أن وجهة نظر كوبرنيكوس عن الأرض ، باعتبارها كوكبا يتحرك حول الشمس ، قبلت حتى من قبل الناس العاديين في هولندا . وقال عن ذلك إن «كوبرنيكوس» لقي ترحيبا لدى جميع الفلكيين ، ماعدا أولئك الذين كانوا من ذوي الذكاء البطيء أو متأثرين بالخرافات التي فرضتها «السلطات الحاكمة» . ففي القرون الوسطى كان الفلاسفة المسيحيون مغرمين بالقول إن السياوات مادامت تدور حول الأرض كل يوم ، فمن الصعب أن تكون محدودة في المدى ، وبالتالي يستحيل وجود عدد غير محدد من العوالم ، أو حتى عدد كبير منها (أو حتى عالم واحد آخر منها) .

وكان لاكتشاف أن الأرض - وليست السياء - هي التي تدور نسائح مهمة تتعلق بعدم كون الأرض وحيدة في نوعها، وباحتيال وجود الحياة في أماكن أخرى . وقد رأى كويرنيكوس أن النظام الشمسي ليس هو النظام الوحيد الذي تقع الشمس في مركزه بل إن الكون كله يشسم بهذه المركزية، وأن كل نجم هو نظام شمسي قائم بذاته، بينها أنكر كبلر أن تكون للنجوم منظومات كوكبية . ويبدو أن أول إنسان أوضح فكرة وجود عدد كبير وغير محدود بالتأكيد من العوالم الأخرى التي تدور حول شموم

أخرى هو غيوردانو برونو. ولكن آخرين اعتقدوا أن تعددية العوالم انبضت فورا من أفكار كوبرنيكوس، وكبلر، وبالتالي وجدوا أنفسهم مشدوهين. وفي بداية القرن السابع عشر، أكد روبرت ميرتون أن فرضية مركزية الشموس تقتضي وجود عدد كبير من الأنظمة الكوكبية الأخرى، وكان ذلك نوعا من النقاش المعروف بالبرهان غير المباشر الذي يظهر خطأ الفرضية الأولية. وقد كتب عن ذلك ماكان يمكن أن يبدو في وقت ما مدمرا:

«الأنه إذا كانت السهاء على هذا الاتساع الذي لا مثيل له، على غرار مايريدها جبابرة كوبرنيكوس . . . ومليشة بعدد لا يحصى من النجوم وذات أبعاد غير عدودة . . فلهاذا لا يمكننا أن نفترض . . . أن هذا العدد غير المحدود من النجوم المرثية في السهاء هو شموس ذات مراكز ثابتة ولها أيضا كواكبها التابعة لها، شأنها شأن شمسنا التي لها كواكب لاتزال تتراقص حولها؟ وهكذا يكون هناك _ نتيجة لذلك _ عدد غير محدود من العوالم المسكونة، وماذا يمنع ذلك؟ إن هذه المحاولات الجريئة والوقحة وما يهائلها من تناقضات عجيبة لابد أن تتبعها استنتاجات في حسال الاتحد بها . كبلد . والآخرون يقولون إن الأرض تدور» .

ولكن الأرض تدور فعلا ولو عاش ميرتون الآن لكان عليه أن يستنج وجود الموالم مسكونة غير محدودة العددة ولم يخفل هوغنز من هذا الاستنتاج ، بل أخذ به بسرور قائلا: هناك عبر بحار الفضاء تشكل النجوم شموسا أخرى . رأى هوغنز أن بداء النجوم ، شأنها شأن نظامنا الشمسي ، يجب أن تملك كواكبها الخاصة بها ، وأن الكثير من هذه الكواكب يمكن أن يكون مسكونا وقال: هل علينا ألا نسمح هذه الكواكب بأي شيء غير الصحاري الواسعة . . ونحرمها من كل هذه الكاتئات التي تعد بساطة دليلا على هندستها الإلهية ، ولماذا علينا أن نصنف هذه الكواكب دون الأرضى في جالي الجهال والجلال ، هذا أمر غير معقول (٨).

 ⁽A) كان لمدد قليل من الناس آراء ماثلة، فقد ذكر كبلر في كتابه: (Harmonice Mundi) (انسجام
العوالم): «كان رأي تيكوبراهيه بإ يتعلق بكون العوالم مقفرة وعارية هو أنها لا يمكن أن تكون قد
وجدت دون هدف بل هي مليتة بالسكان».

وضعت هذه الأفكار في كتاب غير عادي حل عنوانا احتفاليا هو «اكتشاف عوالم سياوية: التخمينات المتعلقة بسكان ونباتات وإنتاج عوالم الكواكب». ألّف هذا الكتباب قبل وقت قصير من وفاة هوغنز في عام ١٦٩٠ ، وحاز على إعجاب الكثيرين بمن فيهم القيصر بطرس الأكبر الذي جعل منه أول كتاب علمي غربي ينشر في روسيا. والقسم الأكبر من الكتاب عن طبيعة أو بيئة الكواكب، ونرى في الصور التي ظهرت في الطبعة الأولى واحدة تضم، حسب مقياس موحد، كلا من الشمس والكوكبين العملاقين المشتري وزحل، إنها صغيرة نسبيا وهناك أيضا رسم لزحل إلى جوار الأرض التي تبدو بشكل دائرة صغيرة جدا.

كان هوغنز يتصور غالبا أن البيئات والسكان في الكواكب الأخرى عائلة بالأحرى لم الله عليه في كوكب الأرض في القرن السابع عشر. واعتبر أيضا فكرة أن «سكان هذه الكواكب غتلفون ومتميزون كليا عن سكان الأرض سواء في أجسامهم، أو في كل جزء منهم هي رأي أحمق تماما... ويستحيل أن تسكن نفس عاقلة في أي شكل كل جزء منهم هي رأي أحمق تماما... ويستحيل أن تسكن نفس عاقلة في أي شكل غرب. ولكنه ظل يؤكد أن هؤلاء لن يبدوا بأشكال غربية جدا، وأنه يجب أن تكون غم أيد وأقدام، وأنهم يسيرون منتصين، ولديهم الكتابة والهندسة. وأن للمشتري أربعة أقيار غالبلية تؤمن مساعدة ملاحية للمبحرين في عيطاته. كان بالطبع ابن زمانه ومن منا ليس كذلك؟ .. لقد ادعى أن العلم هو دينه ثم أكد أن الكواكب يب أن تكون مسكونة، وإلا فإن الله لم غيفق العوالم عبثاً أو من أجل لا شيء. ولأنه عاش قبل داروين فإن أفكاره المتعلقة بالحياة خارج الأرض بريئة من المنظور عائم ولكنه كان يستطبع بالاعتهاد على الأرصاد الفلكي تطوير شيء قريب من المنظور الكوني الحديث:

هما أكثر روحة وإثارة ذلك المخطط الذي نملكه للاتساع المدهش للكون فثمة الكثير من الشموس، ومن الكواكب الماثلة للأرض. . . وكل كوكب يحتوي على الأشراب والأشجار والحيوانات إلى جانب الكثير من البحار والجبال . . . وكم ينبغي أن يزيد اعجابنا ودهشتنا إذا ما أتحذنا بالاعتبار الاتساع المدهش للنجوم والمسافات الكبيرة الفاصلة بينها.

إن مركبة الفضاء «فواياجير» هي سليلة رحلات السفن الشراعية الاستكشافية والتقاليد العلمية والفكرية لكريستيان هوغنز ومركبات «فوايباجير» سفن سريعة متجهة إلى النجوم، تكتشف في طريقهسا تلك العوالم التي عوفها هوغنز وأحبها كثيرا.

كانت إحدى السلع الرئيسية التي عادت بها تلك الرحالات قبل قرون هي قصص المسافرين (٩) التي تحكي عن أوطان غريبة ومخلوقات عجيبة فتثير الإحساس بالدهشة وتحفز على القيام باكتشافات مستقبلية. كانت هناك قصص عن الجبال التي طاولت السياء، وعن التينات ووحوش البحر، وعن الأكل يوميا في آنية ذهبية، وعن الخيوان الذي يستخدم ذراعه بوصفها أنفا، وعن الناس الدنين فكروا أن النزاعات العقائدية بين البروتستانت والكاثوليك واليهود والمسلمين ليست سوى أمور تافهة، وعن حجر أسود احترق، وعن كاتنات بشرية دون رؤوس، ولكن بأفواه موجودة في صدورها، وعن الأغنام التي تنمو على الأشجار. كان بعض هذه القصص صحيحا وبعضها غير صحيح. وكان لبعض ثالث منها نواة من الحقيقة، ونكن أسي، فهمها أو بولغ فيه من قبل المستكشفين أو الذين أخبروهم عنها. وأثارت هذه القصص، بوساطة أناس مثل فولتير أو جوناثان سويفت على سبيل المثال، أفكارا جديدة بشأن المجتمع الأوروبي، وحملت على إعادة النظر بذلك العالي الثال العالية.

الرحلات الحديثة أيضا تعود بقصص المسافرين عن عالم محطم ككرة بلورية ، وأرضه مغطاة من قطب إلى آخر بها يبدو شبكة من بيوت العنكبوت وأقهار صغيرة بشكل حبات البطاطا، عن عالم محيطاته تحت الأرض، وتنبعث من أرضه التي تبدو كفطيرة البيتزا رائحة البيض الفاسد وتتخللها بحيرات من الكبريت الذائب، وتقذف

⁽٩) إن هذه القصص هي تقليد بشري قليم، وكان للكثير منها منذ بداية الاكتشافات حافز كوفي، وعلى سبيل المثال، فيان اكتشافات القرن الخامس عشر لكل من أندونيسيا وسيريلانكا والهند والمند والبلدان العربية وأفريقيا من قبل عائلة مبنغ الصينية كانت قد وصفت من قبل فاي هين أحد المشاركين في كتاب مصور أعد للإمراطور. ولسوء الحظ فإن الصور فقدت وبقي النص.

براكينه الدخان مباشرة للى الفضاء، إنه الكـوكب المعروف بالمشتري الذي يقرِّم كوكبنا الأرض، ويستطيع استيعاب ألف كوكب مثله.

كل واحد من أقيار غاليليو التي تدور حول المشتري بياثل تقريبا في الحجم كوكب عطارد. ويمكننا أن نقيس حجومها وكتلها وبالتالي نحسب كشافتها التي تقول لنا شيئا عن بنيتها الداخلية. ونبعد أن للقمرين الداخلين إيو، ويوروبا كثافة الله كثافة الصخور. أما القمران الخارجيان غانميد، وكاليستو، فلها كثافة أقل كثيرا من القمرين السابقين، وهي تقع في نقطة متوسطة بين الصخر والجليد، ولكن مزيج الصخر والجليد، ولكن مزيج الصخر على كوكب الأرض، على آثار من المعادن المشعة التي تزيد حرارة على ما الصخور على كوكب الأرض، على آثار من المعادن المشعة التي تزيد حرارة على ما يكيوات السنين إلى السطح وتبعشرها في الفضاء، وبالتسالي يجب على النشاط بيراسات السنين إلى السطح وتبعشرها في الفضاء، وبالتسالي يجب على النشاط نشوقع وجود عيطات تحت السطح من الجليد نصف الذائب والماء في هسلين نتوقع وجود عيطات تحت السطح من الجليد نصف الذائب والماء في هسلين يمكن أن تكون غتلفة جداً أحدها عن الآخر ويتأكد هذا الحدس عندما ننظر إلى يمكن أن تكون غتلفة جداً أحدها عن الآخر ويتأكد هذا الحدس عندما ننظر إلى يحكن أن تكون غتلفة جداً أحدها عن الآخر ويتأكد هذا الحدس عندما ننظر إلى تخلف عن أي عوالم كنا قد رأيناها من قبل.

لن تعود مركبة «فواياجيرة أبدا إلى الأرض. ولكن اكتشافاتها العلمية والملحمية وقصص مسافريها ستعود فعلا. خذ على سبيل المثال يوم التاسع من تموز (يوليه) من عام ١٩٧٩ ففي السباعة ٢٠,٨ بتوقيت الباسيفيك وصلت إلى الأرض أولى الصور لعالم جديد هو قمر يوروبا الذي يدور حول المشتري والذي سمي باسم العالم القديم، الذي هو القارة الأوروبية على الأرض.

فكيف تصل الصورة من النظام الشمسي الخارجي إلينا؟

إن الشمس تفيء على القمر يوروبا في أثناء دورانه حول المشتري وينعكس هذا الضوء إلى الفضاء حيث يصطدم جزء منه بالمواد الفوسفورية في الكاميرات التلفزيونية لمركبة فواياجير مولدا الصورة. وتُمراً الصورة المتشكلة من قبل أجهزة الكمبيوتر في فواياجيره وترسل بالراديو عبر المسافة الكبيرة بين المشتري والأرض والبالغة نصف مليار كيلومتر، فيتسلمها التلسكوب الراديوي في المحطة الأرضية المعدة لهذا الغرض على الأرض توجد محطة من هذا النوع في إسبانيا ومحطة أخرى في صحراء موجافيه في جنوب كاليفورنيا، وثالثة في استراليا (وفي ذلك الصباح كانت عجلة أستراليا موجهة نحو المشتري. وقمره يوروبا) ثم ترسل المعلومات عبر قمر اتصالات اصطناعي يدور حول الأرض إلى جنوب كاليفورنيا، حيث تبث بوساطة مجموعة من أبراج إصادة الإرسال الميكروية إلى جهاز الكمبيوتر في غير الدفع النفات لتم معالجتها.

وتشبه العسورة تماسا الصور السلكية التي تبث وهي مؤلفة من نحو مليون نقطة مستقلة ، وكل منها ذات ظل رمادي مختلف ، هو من الصغر والقرب أحد من الآخر بحيث لا ترى مجموصة النقاط من مسافة . وكلنا نرى فقط تأثيرها التراكمي . وتحدد المعلومات القادمة من مركبة الفضاء مدى إضاءة أو عتامة كل نقطة وبعد المعالجة يجري خزن النقاط على قرص مغناطيسي ، يشبه إلى حد ما أسطوانة الحاكي .

ويوجد نحو ١٨ ألف صورة مأخوذة للمشتري بوساطة المركبة «فواياجير ـ ١» وهمي مخزنة على أقراص مغناطيسية عائلة وعدد مماثل مأخوذ بوساطة المركبة «فواياجير ـ ٢» وأخيرا فإن الناتج النهائي لهذه المجموعة المهمة من عمليات الاتصال وإعادة البث هو عبارة عن قطعة رقيقة من الورق المصقول، تبين المشاهد المدهشة للقصر يوروبا التي سجلت وعوجات وفحصت أول مرة في التاريخ البشري، في التاسع من تموز (يوليه) من عام ١٩٧٩.

ما رأيناه في هدفه الصور مدهش جدا وحصلت المركبة فواياجبر .. ١ على صور معارض للمنافيات الشائلة الثلاثة الأخرى للمشتري، ولكنها لم تحصل على صور للقمر يوروبا الدي ترك المركبة فواياجبر .. ٢ التي حصلت على أولى الصور القريبة له، حيث نرى أشياء لا يتجاوز اتساعها بضعة كيلومترات وللوهلة الأولى يبدو هذا المكان شبيها بشبكة الأقنية التي تصور برسيفال لويل (Percival Lowell) إنها موجودة على سطح المريخ والتي نعرف الآن بوساطة مركبة الاستكشافات أنها غير

موجـودة أبدا. نـرى على القمر يوروبـا شبكة معقدة مـدهشة من الخطـوط المنحنية والمستقيمة المقاطعة.

فهل هي جروف قد رفعت؟ أم هي أحواض قد خفضت؟ وكيف صنعت؟ هل هي جزء من نظام تكتوني (١٠٠ شامل ربيا كان قد نشأ عن تحطم المركب أثناء تمدده أو تقلمه؟ وهل لها علاقة بحركة الصفائح التي تكون قشرة كوكب الأرض ذاته؟ وماهو الفوه الذي تلقيه على الأقهار الأخرى التابعة لكوكب المشتري؟ في لحظة الاكتشاف حققت التكنولوجيا شيئا مدهشا. ولكن يبقى على جهاز آخر هو العقل البشري أن يحل رموزها. وبدا أن سطح القمر يوروبا أملس ككرة البلياردو بالرغم من شبكة الحقوط المذكورة. ويعزى غياب الحفر الناجة عن اصطدام أجسام خارجية بسطح القمر إلى الحيارة وغمر الجليد السطحي هذه الحفر، أما الخطبوط فهي أخاديد أرسقوق، وإن كان منشأها لإيزال موضع نقاش حتى بعد تنفيذ المهمة الفضائية وتن طويل.

ولو كانت مركبتا «فواياجير» مأهولتين لقام قبطاناهما بتسجيل كل التفاصيل في سجل معد هذا الغرض، وبالتالي فإن الأحداث التي شوهدت من متن هاتين المركبين كانت ستظهر كها يل:

اليوم الأول: بعد قلق كبير على الاستعدادات والمعدات التي بدت في حالة أعطال انطلقنا بنجاح من كيسب كانافيسرال في رحلتنا الطويلسة إلى الكواكسب والنجوم.

اليوم الثاني : حدثت مشكلة في نشر الرافعة التي تحمل منصة المسح العلمية ولو لم تحل هذه المشكلة لفقدنا أغلب الصور والمعطيات العلمية الأخرى .

اليوم - ١٣ : نظرنا إلى الخلف وأخذنا أول صورة للأرض والقمر معا كعالمين مستقلين يتحركان في الفضاء . . إنها زوج رائع .

⁽١٠) تكتونية Tectonic هي حركة أديم الأرض في أثناه تشكلها.

اليوم ـ ١٥٠: جرى تشغيل المحركات لتصحيح المسار في منتصف الطريق.

اليوم ـ ١٧٠ : القيام بأعمال روتينية في داخل المركبتين وبذلك تكون الأشهر التي مرت حتى الآن خالية من الأحداث المهمة.

اليوم - ١٨٥ : ضبط ناجح للصور المأخوذة للمشتري .

اليوم - ٢٠٧ : حلت مشكلة الرافعة ، ولكن حدث عطل في جهاز الإرسال الراديوي الرئيسي ، وانتقلنا إلى العمل على جهاز الإرسال الاحتياطي . وكذا تمطل هذا الأخير فلن يسمم أحد من الأرض شيئا عنا بعد اليوم .

اليوم ـ ٢١٥: نعبر الآن مـدار المريخ. وهذا الكوكب ذاته هو في الجانب الآخر من الشمس.

اليموم ـ ٢٥٩: ندخل الآن حزام الكويكبات يوجد هنا الكثير من الأحجار الكبيرة التي تشكل مخاطر وعقبات فضائية ولا وجود لأغلبها على خرائطنا. تنشط مراقبتنا لها، ونأمل أن نتجنب الاصطدام بها.

اليوم ـ ٤٩٥: نخرج بأمان من حزام الكويكبات الرئيسي، ونشعر بالسعادة لأننا نجونا.

اليوم - ٥٧٠: أصبح المشسري بارزا في السهاء ونستطيع الآن أن نميز أدق التفاصيل أفضل من أي تلسكوب استخدم حتى الآن من الأرض.

اليوم ـ 130: إن منظومات الطقس الهائلة وغيوم المشتري المتغيرة التي تدور أمام أعيننا في الفضاء جعلتنا كالمنومين مغناطيسيا. إنه لكوكب هائل وهو أكبر بمرتين من جميع الكواكب الأخرى مجتمعة ولا توجد فيه وديان أو جبال أو براكين أو أنهار، وليست هناك حدود بين أرضه والهواء، فهمو مجرد عيط هائل من الغاز الكثيف والغيوم العائمة إنه عالم دون سطح. وكل شيء يمكن أن نراه على المشتري يعوم في مهائه.

اليوم - ٦٣٠ : يستمر الطقس في المشتري مثيرا. ويمدور هذا العالم الثقيل حول

محوره في أقل من عشر صاعات وتندفع حركاته الجوية بتأثير سرعة دورانه، وبضوء الشمس، والحرارة الفوارة المنطلقة من داخله.

اليوم م 3 1 : أشكال الغيوم متميزة ورائعة وهي تذكرنا قليلا بلوحة فان جوخ المسهاة «الليل النجمي» أو بمؤلفات وليام بليك أو إدوارد مونش، ولكن قليلا فقط. لم يسبق لأي فنان أن رسم شيشا كهذا لأن أحدا منهم لم يغادر كوكبنا قط، ولم يسبق لأي رسام محصور في الأرض أن تخيل عالما جذه الغرابة والروعة.

إننا نرى عن قرب الأحزمة والعصابات المتعددة الألوان المحيطة بالمشتري. العصابات المتعددة الألوان المحيطة بالمشتري، العصابات البيضاء كيا يعتقد هي غيوم عالية وربيا بلورات أصونيوية، أما الأحزمة الفسارية إلى السمرة فهي أماكن أعمق وأكثر حرارة توجد حيث يغوص الجو والأماكن الزرقاء هي كيا يبدو ثقوب عميقة في الغيوم التي تغطي الكوكب ونسرى من خلالها السافية .

ولا نعرف مبب اللون الأحر الضارب إلى السمرة للمشتري، وربيا يعزى إلى كيمياء الفوسفور أو الكبريت. وقد يعزى أيضا إلى الجزيئات العضوية المعقدة ذات الألوان الناصعة التي تنتج عن تحطيم الضوء فوق البنفسجي القادم من الشمس الميثان والأمونيوم والماء في جو المشتري، ومن اتحاد شظايا هذه الجزيئات ثانية بعضها بالبعض الأخر. وفي هذه الحال فإن ألوان المشتري تحدثنا عن الأحداث الكيميائية التي أدت إلى نشوء الحياة على كوكب الأرض قبل أربعة مليارات من السنين.

اليوم - ٦٤٧ : البقعة الحمراء الكبيرة وهي عامود كبير من الغاز يرتفع فوق الغيوم المجاورة بالغة من الضخامة بحيث يمكنها استيعاب ٦ كرات أرضية . وربها هي حراء لأنها توتفع إلى مافوق الجزيشات المعقدة التي تتركز على عمق كبير وقد تكون عاصفة كبيرة يبلغ عمرها مليون سنة .

اليوم - ٦٥٠: يوم اللقاءات والأعاجيب وقد عبرنا أحزمة إشعاع المستري الغادرة بنجاح ولم تتعطل معنا سوى أداة واحدة خاصة بتعيين مقدار استقطاب الضوء (Photo polarimeter) وقمنا بعبور المستوى الحلقي دون أن نعاني أي اصطدام بجزيشات وأحجام حلقات المشتري المكتشفة حديثا. وحصلنا على صور واثعة لد وأمالثيا، (Amalthea) التي هي عالم مستطيل صغير آخر يعيش في قلب حزام الإشعاع، وصور لقمر أيو (IO) المتعدد الألوان، وللعلامات الخطية الموجودة على القمر يوروبا، ولملامح القمر غانيميد الشبيهة ببيوت العنكبوت، وللحوض المتعدد الحلقات الكبير الموجود في القمر كاليستو، ودرنا حول القمر كاليستو ونعبر مدار جوييتر ١٣ الذي هو أبعد الأقهار المعروفة التابعة للمشتري. نحن متجهون إلى الحارج.

اليوم - ٦٦٢ : تشير كاشفات الجزيئات والحقول المغناطيسية الموجودة لدينا إلى أننا غادرنا أحزمة الإشعاع المحيطة بالمشتري. وقد زادت جاذبية الكوكب سرعتنا. وها نحن أخيرا نتحرر من المشتري ونبحر ثانية في بحر الفضاء.

تركزت اهتهاماتي المفضلة في كل ما وصلنها من قصص المسافريين التي أوسلتها مركبة «فواياجير» على ماتم من اكتشاف في أقرب أقهار غاليليو إلى المشتري وهو القمر أيوه (IO) كنا قبل «فوايا جير» على علم بوجود أشياء غريبة عن أيوه. واستطعنا أن نعرف القليل من ملامح سطحه، لكننا عرفنا أنه أحمر وأنه شديد الاحرار وأكثر احرارا من المريخ وربها أكثر الأجسام احرارا في النظام الشمسي كله. وبدا خلال فترة سنوات أن شيشا ما يتغير عليه ولاسيا في الضوه تحت الأحمر، أو ربها في خواص

⁽١١) تلفظ غالبا من قبل الأمركيين (Eye-oh) لأن هذا اللفظ هو الفضل حسب معجم أوكسفورد الإنكليزي. ولكن البريطانيين لا ببراعون ذلك لأن أصل الكلمة جاء من شرق البحر الأبيض المتوسط، وهي تلفظ هايوه في كل أوروبا.

انعكاساته الرادارية. ونعرف أيضا أن أنبوبا كبيرا بشكل الكعكة مصنوعا من ذرات الكبريت والصوديوم والبوتاسيوم وهي مواد ضاعت من القمر أيوه كان يحيط جزئيا بالمشتري في مداره.

وعندما اقتربت افواياجيرا من هذا القمر العملاق وجدنا فيه سطحاً غريباً متعدد الألوان لا يشبه أي سطحاً آخرياً الشمسي. قمر أيوه قريب من حزام الكويكبات. ولابد أنه تعرض للصدم بوساطة الأحجار المتساقطة خلال تاريخه كله. ولابد أيضا أن تكون قد تشكلت فيه حضر اصطدام ولكن لم يسر منها أي حضرة. وبالتالي لابد أنه وجدت عملية ما على أيوه وكانت فعالة جدا في مسح الحفر أو في ملها. ولا يمكن فذه العملية أن تكون جوية صادام معظم جو أيوه قد هرب إلى الفضاء بسبب جاذبيته المنخفضة. ولا يمكن أيضا أن تكون هذه العملية ماء جاريا لأن سطح أيوه بارد جدا. وكانت هناك أماكن قليلة تشبه ذروات البراكين ولكن كان من الصعب التأكد من ذلك.

كانت ليندا مورابايتو وهي عضو في فريق «فواياجبر» الملاحي المسؤول عن إيقاء هذه المركبة على مسارها تأمر، بشكل روتيني، جهاز الكومبيوتر لكي يحسن صورة حافة القمر أيوه ليكشف عن النجوم خلفه. وقد دهشت إذ رأت بقعة لامعة تظهر في الخلفية المعتمة لسطح هذا القمر وسرعان ما قررت أن هذه البقعة تماما في موقع أحد البراكين المشكوك فيها. وهكذا اكتشفت المركبة «فواياجبر» أول بركان نشيط خارج الكرة الأرضية . ونحن نعرف الآن أن هناك تسعة براكين كبيرة تقذف الغاز والأنقاض الصخرية بالإضافة إلى مثات وربا آلاف البراكين المطفأة في قمر أيوه . هذه الأنقاض الصخرية تتدفق نحو الأسفل على سفوح الجبال البركانية ، مقنطرة بنفثات هائلة فوق المشاهد الطبيعية المتعددة الألوان وهي أكثر من كافية لتغطية حفر الاصطدام، إننا ننظر إلى مشاهد كوكبية طبيعية حية حيث يبرز سطح جديد إلى الوجود. أي إحساس رائم كان سيساور غاليليو وهوغنز لو شاهدا ذلك؟

جرى التنبؤ ببراكين أيـوه قبل اكتشافها من قبل ستانتون بيل ومعـاونيه المذين حسبوا عمليات المد والجزر التي تحدث في القسم الداخلي الصلب لقمر أيوه بوساطة تأثيرات المد المشتركة للقمر يوروبا المجاور له ، ولكوكب المشتري العملاق. ووجدوا أن الصخور داخل أيوه كان ينبغي أن تلوب ليس بسبب النشاط الإشعاعي بل بوساطة عمليات المد والجزر، وأن نسبة كبيرة من داخل أيوه يجب أن تكون مسائلة ويبدو من المحتمل الآن أن براكين أيوه تبذل عيطات من الكبريت السائل تحت أرضه ذائبة ومركزة قرب السطح. وعندما يسخن الكبريت الصلب إلى أكثر قليلا من درجة الخليان حتى ١١٥ درجة مثوية تقريبا ، فإنه يذوب ويتغير لونه وبعمق كلها إذادت درجة الحرارة. وإذا برد الكبريت الذائب بسرعة فيانه يستميد لونه : وغائل تكثيرا أنهاط الألوان التي نراها على أيوه مايمكن توقعه إذا تدفقت أنهار وسيول وألواح الكبريت الذائب بسرعة فيانه يستميد لونه : وغائل الكبريت الذائب من فوهات البراكين . ويكون الكبريت الأسود وهو الأكثر حرارة قرب قصة البركان وعلى مقرية منه الكبريت الأحمر والبرتقالي بما فيه أنهاره والسهول العظيمة مغطاة إلى مسافات أبعد بالكبريت الأحمر وليتغير سطح أيوه حسب جدول زمنسي شمهري ، لمذا فيان خرائطه ينبغسي أن تصدر دوريا شائها شأن تقارير الأحوال الجوية في الكرة الأرضية وعلى مستكشفي قمر أيوه في المستقبل أن يفطنوا إلى ذلك .

اكتشفت مركبة «فواياجبر» أن الجو الرقيق جدا لقمر أيوه مؤلف بصورة رئيسة من ثاني أوكسيد الكبريت 200 ولكن هذا الجو الرقيق يمكنه أن يخدم غرضاً مفيداً لأنه قد يكون تخينا بها يكفي لحهاية سطحه من الجزيتات المسحونة الكثيفة في حزام المشتري الإشعاعي الذي يطوق هذا القمر. وفي الليل تنخفض درجة الجرارة إلى حد يمعل ثماني أوكسيد الكبريت يتكثف إلى نسوع من الصقيع الأبيض، وعندئذ نقوم الجزيئات المسحونة بتدمير السطح، ولعله سيكون من الحكمة قضاء الليل على عمق قليل من تحت السطح.

ترتفع ذؤابات البراكين الكبيرة في أيوه إلى أماكن عالية جدا تصبح معها قريبا من قذف ذراتها مباشرة في الفضاء المحيط بالمشتري. وربها تكون هذه البراكين المصدر المحتمل لحلقة الذرات الكبيرة التي تأخذ شكل الكعكة وتحيط كوكب المشتري في موقع مدار قمر أيوه. ولابد لهذه الذرات التي تتحرك حازونيا بالتدريج نحو كوكب

المشتري أن تغلف القمر الداخلي أمالثيا وربها هي المسؤولة عن لونه الضارب للحمرة. بل من المحتمل أن المواد الغازية المنسفعة من القمر أيوه تسهم بعد اصطدامات وتكثفات عدة في تكوين النظام الحلقي حول المشتري.

يصعب كثيرا تخيل إمكان وجود بشر على كوكب المشتري ذاته بالسرغم من أني افترض أن وجود مدن بشكل بالونات كبيرة تعوم باستمرار في جوه، هو احتال تكنولوجي وارد في المستقبل البعيد وحسبها يرى الجوانب القرية لقمر أيوه أو يوروبا فإن هذا العالم الهاتل والمتغير يملاً جزءاً كبيراً من السهاء معلقاً وحده لا يطلع ولا يغيب لأن كل قمر في النظام الشمسي بحافظ على وجه دائم لكوكبه مشل ما يفعل قمرنا مع الأرض.

وسيظل كوكب المشتري مصدرا للتحدي والإثارة الدائمين للمستكشفين البشر لأقماره .

عندما تكثف النظام الشمسي من الغاز والغبار الموجودين بين النجوم حصل كوكب المشتري على أغلب المواد التي لم تقذف خدارجا إلى الفضاء بين النجوم ولم تسقط إلى الداخل لتكون الشمس ذاتها ولو كان المشتري أكبر عاهو عليه الآن ببضع عشرات المرات لتعرضت المادة الموجودة في داخله لتفاعلات حرارية نووية ولبدأ يشع بضوئه الخاص على غرار ماتفعل الشمس. إن أكبر الكواكب في نظامنا الشمسي هو نجم فاشل. ومع ذلك فإن درجات الحرارة في داخله هي عالية بها يكفي لاطلاق طاقة تمزيد مرتين تقريبا عا يتلقاه هذا الكوكب من الشمس. وفي الجزء تحت الأهم من الطيف. يمكن حتى أن يكون صحيحا أن نعتبر المشتري نجها. ولو كان هذا الكوكب قد تحول إلى نجم ذي ضوء مرثي لكنا نعيش الآن في نظام ثنائي أو مزدوج الشموس تظهر فيه شمسدان في سهاتنا ويصبح الليل نادرا. وهذا كها اعتقد أمر مالوف بوجود عدد لا يحصى من الأنظمة الشمسية عبر مجرة درب اللبانة ، وليس ثمة شك في أننا نرى في هذه الظاهرة أمرا طبيعيا وعببا.

عميقاً تحت غيوم المشتري يشكل وزن طبقات الجو المدنيا ضغوطا أكبر بكثير مما هـ و موجود على كرتنا الأرضية وتكون هـ لمه الضغوط كبيرة لدرجة تنفك معها الإلكترونات عن ذرات الهيدروجين وتنتج عنها مادة غير عادية هي الهيدروجين المعدني السائل وهي حالة فيزيائية لم تلاحظ قطعاً في المختبرات الأرضية لأن الضغط اللازم لذلك لم يتحقق أبدا على الأرض وهناك بعض الأمل في أن يكون الهيدروجين اللازم لذلك لم يتحقق أبدا على الأرض وهناك بعض الأمل في أن يكون الهيدروجين المعدني ناقلا فاتق الإيصال في درجات الحرارة العادية وإذا أمكن صنعه على الأرض فسوف يؤدي إلى ثورة في الإلكترونيات). وفي داخل المشتري حيث يكون الضغط أكبر بمليون مرة من الضغط الجوي على سطح الكرة الأرضية لا يوجد تقريبا أي شيء سوى عيط عظيم دامس يصطخب بالهيدروجين المعدني ولكن يمكن أن توجد في على المأسمة يكون ماهو موجود في الأرض، غبوءة قلى الأبد في ملزمة ضغط في مركز هذا الكوكسب الأكبر بين كواكس نظامنا الشمسي.

ويمكن أن تكون التيارات الكهربائية في القسم الداخلي المعدني السائل للمشتري مصدر الحقل المغناطيسي الهائل لهذا الكوكب وهو أكبر حقل من نوعه في النظام الشمسي، ومصدرا أيضا لحزام الإلكترونيات والبروتونات المحيطة به هذه الجزيئات المشحوبة تحملها من الشمس الريح الشمسية فيأسرها ويسرعها الحقل المغناطيسي للمشتري. أعداد كبرة منها تسجن بعيداً فوق الفيوم ويحكم عليها المتفز من قطب إلى آخر حتى تلتقي مصادفة بعض الجزيشات الجوية العالية الارتفاع وتزاح من حزام الإشعاع ويتحرك قمر أيوه في مدار قريب جداً من المشتري لدرجة يحدث فيها في وسط هذا الإشعاع الكثيف مشكلا شلالات من الجزيئات المسحونة التي تولد بدورها انفجارات قوية من الطاقة الراديوية (يمكنها أيضا أن تتور في النشاطات البركانية على سطح قمر أيوه). ومن الممكن التنبؤ بانفجارات الطاقة الراديوية بدورها الجوية على الطاقة الراديوية ومكنها أيضا أن المائة الراديوية هذه في كوكب المشتري بشكل أدق من التنبؤ بالأحوال الجوية على الكرة الأرضية، وذلك من خلال حساب وضع القمر أيوه على مداره.

وكان قد اكتشف أن المشتري مصدر للبث الراديوي مصادفة ، في أعوام الخمسينات في الأيام الأولى لعلم الفلك الراديوي كان شابان أميركيان هما برنارد بورك ، وكينيث فرانكلين، يفحصان الساء بوساطة تلسكوب راديوي صنع حديثا وكان يعد حساساً جداً في ذلك الوقت. كانا يفتشان عن الخلفية الراديوية الكونية ، وهي المصادر الراديوية الموجودة بعيدا عن نظامنا الشمسي. ودهشا إذ وجدا مصدراً قوياً وغير معروف سابقا بدا أنه لا يتوافق مع أي نجم معروف أو مع أي غيمة سديمية أو مجرة والأهم من ذلك أن هذا المصدر كان يتحرك بالتدريج تبعاً إلى النجوم البعيدة، وبسرعة أكبر بكثير من سرعة أي جسم بعيد (١٢) وعندما لم يجدا أي تفسير عتمل لكل ذلك في غططاتها الخاصة بالكون البعيد خرجا يوما ما من المرصد ونظرا إلى السياء بالعين المجردة ليريا ما إذا كان أي شيء مهم موجودا هناك، وذهلا عندما لاحظا وجود جسم لامع جدا في المكان المحدد، وسرعان ماعرفا أنه كوكب المشتري، هذا الاكتشاف العرضي ليس غريبا تماما في تاريخ العلم.

كنت أرى كل صباح، قبل التقاء «فواياجير _ ١ » بالمشتري، هذا الكوكب المعلاق يتلالا في السياء وهو مشهد كان مصدر متعة وإعجاب لأجدادنا لفترة مليون سنة وفي مساء اللقاء وبينها كنت في طريقي إلى دراسة معطيات «فواياجيرا التي تصل إلى غير «جت بروبولشنا» (JPL) فكرت أن المشتري لن يكون أبدا كما كان في السابق عجرد نقطة مضيئة في سهاء الليل، ولكنه سيكون وإلى الأبد، ذلك المكان الذي يجب أن يستكشف ويعرف ، ويعتبر المشتري وأقهاره نوعا من نظام شمسي مصغر لعوالم متنوعة ومتقنة يمكن أن نتعلم منها أشياء كثيرة.

إن زحل يشبه المشتري في بنيته وفي نواح كثيرة أخرى بالرغم من أنه أصغر حجهاً منه. ويعرض زحل إذ يدور مرة كل عشر ساعات طوقا استوائيا ملوناً ولكنه ليس بارزاً كيا في المشتري. ولحزحل حقل مغناطيسي وحزام اشعاع أضعف أيضاً من مثيليها في المشتري، كها توجد حوله مجموعة من الحلقات الدائرية، أكثر فننة وهو أيضا عاط باثني عشر قمرا أو أكثر.

يبدو أن تيتان هو أهم أقيار زحل وهو أكبر قمر في النظام الشمسي كله، والوحيد الذي يوجد فيه جو ملموس. وقبل التقاء مركبة «فوايا جير ـ ١ ، بالقمر تيتان في شهر

⁽١٢) لأن سرعة الضوء محدودة.

تشرين الثاني من عام ١٩٨٠ كانت معلوماتنا عنه قليلة وتتسم بالغموض. وكان الغاز الوحيد الذي عرف أنه موجود فيه بشكل حاسم هو الميثان (CH₄) السذى اكتشفه ج. ب كير، فالضوء فوق البنفسجي الصادر عن الشمس يحول الميثان إلى جزيئات هيدروكر بونية أكثر تعقيدا وإلى غاز الهيدروجين ويمكن أن تبقي المواد الهيدروكر بسونيسة أكثر تعقيدا وإلى غماز الهيسدروجين ويمكن أن تبقى المواد الهيدروك بونية على القمر تبتيان مغطية سطحه بترسيات عضبوبة قطرانية مبائلة إلى السمرة تشبه إلى حد ما تلك المادة المنتجة في التجارب على أصل الحياة على الأرض. أما غاز الهيدروجين الخفيف الوزن فيجب أن يهرب بسرعة إلى الفضاء بسبب الجاذبية الضعيفة لتيتان، وذلك خلال عملية شديدة العنف تسمى «التصريف» Blowoff والتي يجب أن تحمل الميشان والمكونات الجوية الأخرى معه، ولكن يوجد في تيتان ضغط جوى مساوعلى الأقل للضغط الجوي في كوكب المريخ ولايبدو أن ظاهرة التصريف تحدث. وربها يوجد هناك مكون جوى أماسي لكنه غير مكتشف حتى الآن كالآزوت على سبيل المشال يحافظ على الوزن الجزيئي الوسطى للجو عاليا، ويمنع «التصريف» وربها يحدث «التصريف» لكن الغازات التي تضيع في الفضاء تعـــوض بغازات أخرى منبعثة من داخل القمر. وأن الكثافة النوعية للقمر تيتان منخفضة جدا لمدرجة تحتم وجود كميات كبيرة من الماء والمواد المتجمدة الأخرى بضمنها الميثان ربها والتي تنطلق إلى السطح بنسب كبيرة بسبب الحرارة الداخلية.

وعندما ندقق في القمر تبتان بوساطة التلسكوب، نستطيع رؤية قرص أحمر ضارب لونه إلى الحمرة لا يكاديرى، وتحدث بعض المراقين الفلكيين عن وجود غيوم بيضاء غير ثبابتة فوق هذا القرص والتي يحتمل جدا أن تكون غيوم بلورات الميثان. ١ ولكن ماهو السبب في اللون الضارب إلى الحمرة؟

يتفق أغلب دارسي تبتان على أن الجزيئات العضوية المعقدة هي التفسير الأكثر احتيالا أما درجة حرارة السطح وثخانة الجو فلا تزالان موضع نقاش. وكانت هناك بعض المؤشرات إلى ازدياد درجة حرارة السطح بسبب تأثير الظاهرة المعروفة بـ[البيت الزجاجي]. ويبدو تبتان مع وفرة الجزيئات العضوية على سطحه وفي جوه، ساكناً

متميــزاً وفريــداً في النظـــام الشمـــــي. ويظهر تــاريخ رحــلاتـــا الاستكشافيــة أن مــركبات «فــوايــاجير» وبعثات الاستطــلاع الفضائيــة الأخــرى سوف تُحـدث ثــورة في معرفتنا لهذا المكان.

يمكنك أن تلمع عبر ثغرة في غيوم تيتان، كوكب زحل وحلقاته، التي يتشر لونها الأصفر الشاحب في جو الكواكب. وبها أن منظومة زحل تبعد عن الشمس مسافة تزيد عشر مرات على بعد الأرض عن الشمس، فإن ضوه الشمس على تيتان هو أضعف بمئة مرة من الضوه الذي تعرفه على الأرض، ودرجات الحرارة على هذا القمر يجب أن تكون أقل بكثير من درجة تجمد الماء، حتى مع الأخذ بالاعتبار، التأثير الكبير لظاهرة البيت الزجاجي في الجو. ولكن لا يمكن مع وجود كميات كبيرة من المادة العضوية وضوه الشمس، وربها البقع البركانية الحارة استبعاد إمكان وجود الحياة على هذا القمر (١٣) وفي هذه البيئة المختلفة جداً فإن الحياة إن وجدت ستكون بالتأكيد غتلفة جدا عن الحياة على الأرض. وليس هناك دليل قوي يؤكد أو ينهي وجود الحياة على تيتان. انه احتهال فحسب. ولا يمكننا أن نقرر الجواب عن هذا السؤال، دون إنزال مركبات فضائية مجهزة على سطح تيتان.

لكي نفحص الرقائق المنفصلة التي تتألف منها حلقات زحل يجب أن نقترب منها كثيراً لأنها صغيرة فهي كرات ثلج وشرائح جليدية وأنهار جليدية مقزصة لا تزيد

⁽١٣) وجهة نظر هوغنز الذي اكتشف تبتان في عام ١٦٥٥ كنانت كيا يل: هل يمكن الآن لأي شخص أن ينظر إلى منظومتي (الشتري وزحل) ويقارنها دون أن يدهش بالاتساع الكبير جدا شخين الكوكين وكانتانها النبيلة، مع الحجم الصغير المثير للشفقة لكوكينا الأرضي؟ أو هل يمكن للناس أن يحملوا أنفسهم على الفكر بأن الخالق الحكيم وزع كل حيواناته وبائاته هنا، وقام فقط بتجهيز هذه البقمة وزخوتها، وترك كل تلك العوالم جرداه وتحالية من السكان الذين يمكن أن يجبوه ويعبدوه، أم أن كل تلك الإجرام المذهلة صنحت لكي توصف فقط وتدرس من قبل عدد قليل من الناس البسطاء مثلثا؟ وبها أن زحل يدور حول الشمس مرة كل ثلاثين سنة، فإن مدة الفصول فيه وفي أقراره هي أطول بكثير مماهي عليه عندنا، وكتب هوضنز عن السكان المفترسين في أقرار زحل مايلي: «يتحيل أن تكون طريقة عيشهم غير غنلفة كثيرا عن طريقتناء مادامت شناءاتهم علة إلى هذا الحده.

أبعادها على المتر الواحد تقريبا. ونحن نعرف أنها مؤلفة من الجليد المائي، الأن الحواص الطيفية الحنواص الطيفية الحنواص الطيفية للجليد في القياسات المخبرية. ولكي نقترب من الرقائق بوساطة مركبة فضائية يجب علينا أن نبطىء سرعتنا بحيث نتحرك معها في دورانها حول زحل بسرعة ٥٤ ألف ميل في الساعة أي يجب أن ندور في مدار حول زحل بنفس سرعة الجزيتات. عندثذ فقط يمكننا أن نرى هذه الرقائق منفردة، وليس كشعاعات.

لماذا لا يوجد تمابع كبير واحد بدلاً عن منظومة حلقية حبول زحل؟ وتزداد سرعة الرقائق الحلقية حول الكوكب بمقدار اقترابها منه (وتزداد بالتالي سرعة اسقوطها) حول الكوكب حسب القانون الثالث لكبلر) وتندفع الرقائق الداخلية متخطية الرقائق الخارجية (يوجد اعمر العبورا حسبها نراه دائها إلى اليسار). ومع أن المجموعة كلها تشق طريقها حول الكوكب ذاته بسرعة ٢٠ كيلومترا في الثانية تقريبا فإن السرعة «النسبية» لرقيقتين متجاورتين بطيئة جداً ولا تـزيد على بضعة سنتمترات في الدقيقة . وبسبب هذه الحركة النسبية، لا يمكن للرقائق أن تلتصق معنا بفعل جنافييتهنا المتبادلة. فيا أن تحاول هذه الرقائق أن تلتصق إحداها بالأخرى، حتى تبعدها سرعاتها المدارية المختلفة قليلا. ولو لم تكن الحلقات على هذا القرب الكبر من زحل، لما كان هذا التأثير على هذه الدرجة من القوة ولما استطاعت الرقائق أن تتجمع وتكون كرات ثلجية صغيرة وتتنامى في نهاية المطاف لتصبح توابع أى أقيارا. وهكذا فربها ليست مصادفة أن توجد خارج حلقات زحل منظومة أقهار تختلف في الحجم من بضع منات الكيلومترات إلى تينان ذاته القمر العملاق الذي يساوي حجمه حجم كوكب المريخ تقريبا. وربها تكون المادة في جميع الأقهار وفي الكواكب ذاتها قد توزعت أصلا بشكل حلقات تكثفت وتراكمت لتشكل الأقرار والكواكب الحالية.

أما بالنسبة لزحل والمشتري، فإن الحقل المغناطيسي في كل منها يأسر الجسيات المشحونة في الريح الشمسية ويسرّعها. وعندما تقفز جسيمة مشحونة من أحد قطبي الحقل المغناطيسي إلى الآخر يجب أن تعبر السهل الاستوائي لمزحل. وإذا وجدت

رقيقة حلقية في هذا الطريق، فإن البروتون أو الإلكترون يمتص بوساطة هذه الكرة الثلجية الصغيرة. ونتيجة لذلك وفيا يتعلق بالكوكبين كليها، فإن الحلقات تفرغ أحزمة الإشعاع الموجودة داخلها وخيارج رقائق الحلقات فقط. وكذلك فإن القمر القريب من المشتري أو زحيل سوف يلتهم جسيات حزام الإشعساع. وفي الواقع فإن واحداً من الأقهار الجديدة لزحيل، كان قد اكتشف بهذه الطريقة. فالمركبة «بيونير ٢١» وجدت ثغرة غير متوقعة في أحزمة الإشعاع، نجمت عن اكتساح الجسيات المشحونة بوساطة قمر مجهول سابقاً.

تسلل الريح الشمسية إلى النظام الشمسي الخارجي إلى مسافة أبعد بكثير من مدار زحل. وعندما تصل فواياجيرا إلى كوكب أورانوس ومداري نبتون وبلوتو فإن معداتها متشعر بالتأكيد إذا كانت لاتزال عاملة بالريح الشمسية بين العوالم، وبأعلى جو الشمس المندفع إلى الخارج نحو عملكة النجوم. وعلى مسافة تساوي ضعفي أو ثلاثة أضعاف بعد الشمس عن بلوتو، يصبح ضغط البروتونات والإلكترونات الموجودة بين النجوم أكبر من الضغط الصغير جداً الناجم عن الريح الشمسية ويعرف ذلك المكان بد «منطقة توقف تأثير الشمس»، وهو أحد التعريفات للحدود الخارجية لإمبراطورية الشمس. لكن مركبة «قواياجيرا سوف تتابع طريقها غترقة عبر عيط الفضاء، ولن تدخل أبدا نظاما شمسيا آخر بل هي معدة للتجوال عبر عبط الفضاء، ولن تدخل أبدا نظاما شمسيا آخر بل هي معدة للتجوال عبر لمبدية دورب اللبانة بعد بضع مثات ملاين السنين من الآن. وهكذا نكون قد بدأنا للحمة.

الفصل السادس السفر في المكان والزمان

صعود الأمواج وهبوطها ناجان جزئيا عن المد والجزر. ومع أن القمر والشمس بعيدان جدا، فإن تأثير جاذبيتها حقيقي وملحوظ هنا على الأرض. والشاطىء يذكرنا بالفضاء. فحبات رماله الناعمة المتشابهة جميعها قليلا أو كثيرا في الحجم كانت قد نتجت من صحور أكبر عبر عصور من الاحتكاك والاصطدام، والتآكل، والتعرية وهي كلها عمليات نجمت أيضا عن الأمواج والطقس بتأثير القمر والشمس البعيدين، ان الشاطىء يذكرنا هو الآخر بالزمن، فالعالم أكبر عمرا بكثير من الجنس البشرى.

تحتوي حفنة من الرمل على نحو عشرة آلاف حبة أي أكثر من عدد النجوم الذي نستطيع رؤيته بالعين المجردة في ليل صافي الأديم . ولكن عدد النجوم التي يمكننا رؤيتها ليست سوى أصغر جزء من عدد النجوم الموجودة فعلا . ومانراه ليلا هو مجرد عدد قليل متناثر من أقرب النجوم إلينا ، في حين أن الكون غني دون حدود . فالعدد الإجسائي للنجوم فيسه هو أكبر مسن كل حبات الرمل في شواطى ، كوكسب الأرض كلها .

و بالرغم من جهود الفلكيين والمنجمين القدامى الهادفة إلى رسم صور للسياوات فإن كوكبة النجوم ليست سوى تجميع اعتباطى للنجوم مؤلف من نجوم خافتة في حقيقتها وتبدو لنا الامعة الأنها قريبة ومن نجوم أشد لمعانا في حقيقتها وأكثر بعدا إلى حد ما . جميع الأماكن على الأرض هي إلى حد بعيد على نفس المسافة من أي نجم في السياء . وهذا هو السبب الذي يجعل تشكيلة النجوم في كوكبة معينة لا تتغير عندما نتحــرك، على ســبيل المشال من آســـيا الوســـطى السوفيـــيتية إلى الغــــرب الأوســط الأميركي.

ومن الناحية الفلكية فإن الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة هما مكان واحد. والنجوم في أي كوكبة جميعها بعيدة جدا إلى حد أننا لا يمكن أن نتعرف إليها كأشكال ثلاثية الأبعاد ما دمنا مشدودين إلى الأرض. ويبلغ البعد الوسطي بين النجوم بضع سنوات ضوئية والسنة الضوئية تساوي، كها ذكرنا نحو عشرة تسريليونات (التريليون هو ألف مليار) كيلومتر. ولكي تتغير أشكال كوكبات النجوم يجب أن نقطع مسافات أكبر من تلك التي تفصل بين النجوم. أي يجب أن نسافر إلى مسافات تقاس بالسنوات الضوئية. عندئذ سوف تبدو بعض النجوم القريبة كأنها تخرج من كوكبات النجوم القريبة كأنها تخرج من تغير ادراماتيكيا.

تكنولوجيتنا لاتزال حتى الآن عاجزة تماما عن جعلنا نسافر في رحلات كبيرة بين النجوم على الأقل في المستقبل المنظور. ولكن أجهزة الكومبيوتر يمكن أن تبرمج على الأوضاع الثلاثية الإبماد للنجوم القريبة كلها، ويمكننا عندئذ أن نطلب إليها أخذنا الأوضاع الثلاثية الإبماد للنجوم القريبة كلها، ويمكننا عندئذ أن نطلب إليها أخذنا في رحلة صغيرة أو جولة حول مجموعة النجوم اللامعة التي تشكل اللدب الأكبر، لنقرم على سبيل المثال بمراقبة التغير في هذه الكوكبة. ثم نصل ما بين النجوم في كوكبة نموذجية عن طريق الرسم المعتاد في وصل النقاط بين المواضعة السهاوية. . كواكب النجوم البعيدة يشاهدون كوكبات في سهاوات لياليهم غتلفة تماما عها كواكب النجوم البعيدة في اختبارات وروشاخ التحديد الشخصية عن طريق تفسير أشكال بقع أكبر. وربها يحدث في وقت ما في القرون القليلة القادمة أن تسافر مركبة فضائية من الأرض وتقطع هذه المسافات الشاسعة بسرعة كبيرة جدا وترى كوكبات جديدة من النجوم التي لم يوها أحد من قبل، الا بوساطة الكمبيوتر.

لايتغير مظهر كوكبات النجوم في المكان فحسب بل يتغير في الزمان أيضاً: ليس فقط إذا غيرنا وضعنا بل إذا انتظرنا وقتا طويلا كافيا أيضا. وفي بعض الأحيان تتحرك النجوم معـا ضمن مجموعـات أو عناقيـد، وفي أحيان أخرى يمكـن لنجم منفرد أن يتحرك بسرعة كبيرة إذا ما قورن بسرعات نجوم أخرى مجاورة له.

وواضح أن مثل هذه النجوم تترك بجموعاتها القديمة وتدخل إلى مجموعات جديدة. وفي بعض الحالات ينفجر نجم واحد من منظومة مرولفة من نجمين فقط فتكسر ارتباطات الجاذبية التي تربط فيها بينهها ويقفز النجم الآخر إلى الفضاء ويأخذ سرعته المدارية السابقة كالحجر المنطلق من المقسلاع في السهاء وفضلا عن ذلك فالنجوم تولد والنجوم تنمو والنجوم تموت. وإذا ما انتظرنا طويلا بها فيه الكفاية، فإن نجوما جديدة تولد ونجوما قديمة تختفي، وهكذا فإن الأشكال في السهاء تذوب ببطء وتتغير.

وحتى خلال الفترة التي عاشها الجنس البشري على الأرض والبالغة بضعة ملايين من السنين، فإن مجموعـات النجوم تغيرت. وإذا أخذنا بالاعتبــار المظهر أو الشكا, المرثى للدب الأكبر فإن الكمبيوتر يستطيع أن يحملنا عبر الزمان والمكان. وإذ نعود مع الدب الأكبر إلى الماضي ونسمح بحركة نجومه، فإننا نجد مظهراً أو شكلاً مختلفا له قبل مليون سنة. فقد كان يبدو آنذاك مماثلا تقريبا للرمح. وهكذا فإذا أخذتك ماكنة الزمن عائدة بك إلى عصر ما في الماضي البعيد فإنك تستطيع مبدئيا أن تحدد الفترة الزمنية لهذا العصر الساحق بوساطة شكل النجوم ولـو كان الـدب الأكبر بشكل الرمح لوجب أن يكون هذا الزمن في العصر البليستوسيني الأوسط Middle) (Pleistocene يمكننا أيضا أن نسأل الكمبيوتر أن يعطينا شكل مجموعات النجوم في المستقبل فلنأخذ على سبيل المشال كوكبة نجوم الأمسد أو مايعرف ببرج الأسد والبروج ١٢ كوكبة تبدو مغطية السهاء في الممر السنوي الظاهر للشمس عبر السموات. وإن جذر كلمة البروج (زودي Zodiac). وهو (Zoo) أي الحيوانات، لأن كوكبات البروج ترى إلى حد بعيد مثل الحيوانات. وبعد مليون سنة من الآن سيكون برج الأسد أقل شبها بالأسد عا هو عليه الآن. وربيا سيسميه أحفادنا البعيدون كوكبة التلسكوب الراديوي مع أني أظن أن هذا التلسكوب ذاته سوف يصبح منسيا آنذاك، على غرار ماهو عليه الرمح الحجري الآن. أما كوكبة الجوزاء أو الصياد (غير حيوانية)، فهي تأخذ شكل أربعة نجوم ويتقاطع هذا الشكل مع خط منحرف من شلاتة نجوم تمثل حزام الصياد. وهناك ثلاثة نجوم قللة الإضاءة تبدو معلقة بالحزام، وتمثل حسب اختبار الاسقاط الفلكي التقليدي سيف الصياد. والنجم الوسطى في السيف ليس نجماً في الحقيقة بل غيمة غاز كبيرة تعرف بسديم أوريون (الجوزاء) وتولد فيها النجوم. إن الكثير من نجوم الجوزاء حارة وفتية و وتتطور بسرعة منهية حياتها بانفجارات كونية كبيرة جدا تعرف بالنجم المستعر الأعظم (سوبر نوفا). وهي تولد وتموت في فترات زمنية تبلغ عشرات ملايين السين . ولو استخدمنا الكومبيوتس لمعرفة مستقبل الجوزاء، فسنسرى مظهراً مرعبا، ولادات ووفيات مثيرة لعدد كبير من نجومها وهي تومض وتنطفىء مثل محربات الحفياحب المضيئة في الليل.

يضم الجوار الشمسي أو الضاحية الأقرب إلى الشمس في الفضاء أقرب منظومة نجمية تعرف بالفا سنتوري (Alpha - Centauri) وهي في الواقع موقفة من ثلاث منظومات، منها نجيان يدور كل منها حول الآخر ونجم شالث هو بروكسيها سنتوري، يدور حول الاثنين على مسافة ملائمة. ويكون هذا النجم في بعض المواقع على مداره أقرب مايمكن إلى شمسنا ومن هنا جاء اسمه بروكسيها Proxima ويعني الأدنى. ومعظم النجوم في السهاه هي أعضاء في منظومات مزدوجة أو متعددة النجوم. وقتل شمسنا الوجيدة نوعا من الشذوذ في ذلك.

أما النجم الثاني الأكثر لمعانا في كوكبة اندروميدا فهو بيتا اندروميداي، ويبعد خسا وسبعين سنة ضوثية. والضوء الذي نرى به هذا النجم الآن أمضى ٧٥ سنة في رحلته الطويلة عبر ظلمة الفضاء الفاصل بين النجوم إلى الأرض ولو كان هذا النجم قد انفجر البارحة فلن نعرف بها حدث له إلا بعد ٧٥ سنة لأن هذه المعلومات المثيرة التي تنتقل بسرعة الضوء ستحتاج إلى ٧٥ سنة لاجتباز المسافات الهائلة بين النجوم. والضوء الذي رأينا به هذا النجم في عام ١٩٨٠ كمان قد نظر توا نظريته الخاصة ألبرت انشتاين يعمل كاتباً في مؤسسة سويسرية، وكان قد نشر توا نظريته الخاصة عن النسبية التي اعتبرت مظلم عهد جديد من عهود التاريخ هنا على الأرض. إن المكان والزمان متداخلان في ابينها. ولا يمكننا أن نطل على المكان أمامنا دون أن نلتفت إلى الزمان خلفنا. والضوه يتحرك بسرعة كبيرة، ولكن المكان فارغ جدا والنجوم متباعدة جدا. والمسافات البالغة ٧٥ سنة ضوئية أو أقل هي صغيرة جدا، إذا ما قورنت بالمسافات الأخرى في الفلك. فالمسافة بين الشمس ومركز مجرة درب اللبانة هي ٣٠ ألف سنة ضوئية. والمسافة بين مجرتنا وأقرب مجرة حلزونية وهي هم ٣٠ المف سنة ضوئية وعندما درب اللبانة هي ١٥ ألف سنة ضوئية وعندما انطلق الضوء الذي نراه الآن من هم - ٣١ باتجاه الأرض لم تكن الكائنات البشرية الحالية قد وجدت في كوكبنا مع أن أجدادنا كانوا يتطورون، بسرعة إلى شكلنا الحالي. أما المسافة من كوكب الأرض إلى أغلب الكوازارات Quasars البعيدة فهي ثهانية أو عشرة مليارات سنة ضوئية. ونحن نراها اليوم كها كانت قبل تشكل كوكبنا الأرضي، وحتى قبل تشكل كوكبنا الأرضي،

ليس هذا الوضع مقتصرا على الأجرام الفلكية ، ولكن هذه الأجرام هي من البعد بحيث تصبح سرعة الضوء المحدودة مهمة . وإذا كنت أنت تنظر إلى صديقتك الموجودة على مسافة ثلاثة أمتار في الطرف الآخر من الغرفة فانت لا تراها كها هي الآن، وانما قبل زمسن هو جزء من مئة الميون جزء من الثانية أي :[(٣م) (٨٤٣) م/ ثانية)= ١/ (١٠/ ثانية)= ١- مثانية . أو جزء من مئة من الميكور ثانية . وفي هذا الحساب قمنا فقط بتقسيم المسافة على السرعة لنحصل على الزمن].

ولكن الفرق بين صديقتك الآن وصديقتك قبل جزء من منة مليون جزء من الشانية هو من الفسآلة بحيث لايمكن ملاحظته وفي المقابل فعندما ننظر إلى الكوازار (١١) الذي يبعد ثهانية مليارات سنة ضوئية تكون الحقيقة المتمثلة في أننا نراه كها كان قبل ثهائية مليارات سنة، مهمة جدا. (على سبيل المثال، هناك من يظن أن الكوازارات هي أحداث متفجرة ولا مجتمل ان تحدث الا في بداية تاريخ المجرات.

 ⁽١) الكوازار: هو جرم سياوي غامض يطلق في الثانية الواحدة طاقة تعادل ما تطلقه شمسنا خلال عشرة آلاف سنة المترجم.

وفي هذه الحال فكليا ابتعدت المجرة استطعنا رؤيتها في زمن أكثر إمعانا في القدم من تاريخنا، وبالتالي يرداد احتمال رؤيتنا لها ككوازار لا كمجرة. وفي الواقع فإن عدد الكوازارات يرداد عندما ننظر إلى مسافات تزيد على نحو خمسة مليارات صنة ضوئية)

إن مركبتي الفضاء «فواياجير - ١ » «وفوا ياجير- ٢ » اللتين تسيران بين النجوم » هما أسرع المركبتات التي اطلقت حتى الآن من الأرض ، وهما تتحركان الآن بسرعة تساوي جزءا من عشرة آلاف جزء من سرعة الضوء . وسوف تحتاجان إلى • ٤ ألف سنة لتصلا إلى أقرب نجم . فهل لدينا أمل في مغادرة الأرض وقطع المسافات الواسعة ولو إلى بروكسيا سنتوري ، في فترات زمنية ملائمة ؟ ، وهل يمكننا الاقتراب من سرعة الضوء ؟ وما لشيء السحري الذي تتميز به سرعة الضوء ؟ وهل يمكننا في يوم ما أن نسير بسرعة أكبر من سرعة الضوء ؟

لو كنت قد سرت عبر منطقة توسكان الريفية في أعوام التسعينات من القرن الماضي، فلربيا التقيت بذلك بشباب طويل الشعر يدرس في مدرسة ثانوية ويقطع الطريق إلى بافيا، كان أساتذته في ألمانيا قد قالوا له إنه لن يفلع في شيء ابداً، وإن أسئلته تسيء إلى الانضباط في الصف ومن الأفضل له أن يترك المدرسة. وهكذا فقد ترك المدرسة فعلا وشرع يجول متمتعاً بالحرية في شيال إيطاليا حيث كان يستطيع أن يفكر بمسائل بعيدة عن المواضيع التي كان مجبراً على تقبلها في المدرسة البروسية ذات الانضباط الشديد. كان اسمه ألبرت انشاين وقد غيرت أفكاره العالم.

كان انشتاين معجباً إلى حد الافتدان بكتاب برنشتاين (الكتباب الشعبي عن العلوم الطبيعية) وهو كتباب علمي مبسط يصف في صفحته الأولى السرعة المدهشة للكهرباء في الأسلاك وللضوء في الفضاء. وساءل نفسه كيف سيبدو العالم اذا استطعنا أن نسافر على أمواج الضوء أن نسافر بسرعة الضوء؟ كم هي فكرة مثيرة وساحرة لصبي يسير في طريق ريفية مرقشة ومترقرقة بضوء الشمس. ولن يمكنك القول إنك كنت على موجة من الضوء لو سافرت معها. ولو بدأت على أعلى الموجة ضوف تبقى عليها وتفقد كل إحساس بأنك موجود على موجة أشباء غريبة تحدث ضوف تبقى عليها وتفقد كل إحساس بأنك موجود على موجة أشباء غريبة تحدث

في سرعة الضوء وكليا فكر انستاين أكثر بهذه الأسئلة أصبحت أكثر إقلاقاً له. وبدا أن التناقضات تظهر في كل مكان لو أمكنك السفر بسرعة الضوء. أفكار معينة كانت قد اعتبرت صحيحة دون تفكير دقيق كاف. وطرح انشتاين أسئلة بسيطة كان يمكن أن تسأل قبل عدة قرون منها مثلاً: ماذا نعني عندما نقول إن حدثين حدثا في آن واحد أو إنها متزامنان؟.

تصور أنني أركب دراجة باتجاهك. واذ اقترب من تقاطع أكاد اصطلام - أو هكذا يبدو لي بصربة يجرها حصان، ولكني انحرف وبالكاد اتجنب الدهس. فكر الآن في الحدث مرة ثانية، وتصور أن العربة والدراجة تتحركان كلتاهما بسرعة قريبة من سرعة الضوه. فإذا كنت أنت واقفا على امتداد الطريق التي أتحرك عليها والعربة تسر بزاوية قائمة مع خط نظرك، فإنك ترافي بوساطة ضوه الشمس المنعكس والمتبعة ليك. وفي هذه الحال أأن تضاف سرعتي إلى سرعة الضوه بحيث تصلك صورتي قبل صورة العربة بزمن لا بأس به؟ ثم ألن ترافي انحوف قبل ان ترى العربة وقد وصلت؟ وهل يمكن في وللعربة أن نقترب من التقاطع في آن معا من وجهة نظري ولكن ليس من وجهة نظرك؟ وهل يمكنني أن أعاني اصطداما وشيكا بالعربة بينا ولكن ليس من وجهة نظرك الأشيء واتابع طريقي بمرح نحو بلدة فيشي؟ إن هذه الأسئلة كلها فضولية وماكرة وهي تتحدى البدية. وهناك سبب في عدم تفكير أصاسية فيها قبل انشاتين؟ ومن مثل هذه الأسئلة الأولية انتج اينشتاين اعادة تفكير أساسية فيها قبل وأحدث ثورة في الفيزياء.

من أجل أن يصبح العالم مفهوما، ونتجنب نحن مثل هذه التناقضات المنطقية للدى السفر بسرعات كبيرة، فهناك بعض القوانين التي تحكم الطبيعة ينبغي التقيد بها. جمع انشتاين هذه القوانين ونسقها في نظرية النسبية الخاصة فالضوء المنبعث من جسم ما (سواء أكان منعكساً أو مباشراً) يسير بالسرعة ذاتها مسواء أكان هذا الجسم متحركاً أو ثابتاً: «قأنت لن تضيف سرعة إلى سرعة الضوء» ولا يوجد أي جسم مادي قادر على التحرك بأمرع من الضوء «قأنت لن تسافر بسرعة الضوء أو بسرعة أكبر منها». ولا يوجد في الفيزياء شيء يمنعك من السفر بسرعة قريسة من سرعة الضوء»

بالمقدار الذي تريده، وإن السرعة البالغة 9, 19 بالمئة من سرعة الضوء ستكون سرعة ملاثمة تماماً. ولكن مها حاولت فلن تستطيع أن تحقق هذه النسبة الأخيرة البالغة جزءا من مئة من سرعته، لأنه كي يكون العالم منسجاً منطقياً فيجب أن يوجد حد للسرعة الكونية. وما لم يكن الأمر كذلك فانك تستطيع أن تصل إلى أي سرعة تريدها بإضافة سرعات إلى منصة متحركة.

كان الأوروبيون عموما يعتقدون في مطلع القرن الحالي بوجود الاطر المرجعية المتميزة، فالألمان أو الفرنسيون، أو البريطانيون كانوا أفضل في ثقافتهم وحضارتهم السياسية من سائر الدول، والأوروبيون متفوقون على الشعوب الأخرى التي ساعدها الحظ بها فيه الكفاية بأن أصبحت مستعمرة. وقم رفض أو تجاهل التطبيق الاجتهاعي والسياسي لأفكار اريسطار تشوس، وكوبرنيكوس. وقرد الفتى انشتاين على مفهوم الاطر المرجعية المتميزة في الفيزياء، على غرار مافعل في السياسة ففي الكون الملي، بالنجوم المندفعة هنا وهناك في جميع الاتجاهات. لم يكن هناك مكان في وضع السكونه وليس هناك إطار يمكن أن ننظر من خلاله إلى الكون، ويكون متفوقاً على أي إطار آخر. هذا هو ماتعنيه كلمة «النسبية». إن الفكرة بسيطة جدا بالرغم من زخارهما السحرية: فلدى النظر إلى الكون يكون كل مكان الشخص الذي يصفها. آخر. وإن قوانين الطبيعة يجب أن تكون متإثلة مها كان الشخص الذي يصفها. ورأن هوان كان هذا صحيحاً، وسوف يكون أمرا مذهلا لو وجد شيء ما خاص أو متميز بشأن مكاننا غير الهام في الكون، فيستنتج من ذلك أن أحدا لا يمكن أن يسافر أسرع من الشوه.

إننا نسمع صوت السوط لأن رأسه يتحرك بسرعة أكبر من سرعة الصوت نفسه، خالقاً بذلك موجة صادمة أو دوياً صوتياً صغيراً. ولقصف الرعد منشأ مماثل.

وكان المعتقد في وقت ما أن الطائرات لا تستطيع أن تسافر بسرعة أكبر من سرعة الصموت. واليوم أصبح الطيران فوق الصموتي أمرا عادياً. ولكن الحاجز الضموثي غتلف تماما عن الحاجز الصوتي. فهو ليس مجرد مشكلة هندسية كتلك التي استطاع الطيران فوق الصوتي حلها. بل هو قانون جوهري في الطبيعة شأنه شأن الجاذبية. ولا توجد أي ظواهر في تجربتنا كصوت فوقعة السوط أو قصف الرعد تشير إلى إمكان السفر في الفراغ بأسرع من الضوء. وفي المقابل يوجد مجال واسم جدا من التجارب - مشمل المشروعات النوويسة والساعات الذرية تتفق كمياً بدقة مع النسبية الخاصة.

ولا تنطبق مشكلات الترامن على الصوت كيا تنطبق على الضبوء لأن الصبوت ينتشر عبر وسط مادي هو الهواء عادة. فالموجة الصوتية التي تصلك عندما يتكلم صديقك هي حركة الجزيئات في الهواء، ولكن الضبوء يتحرك في الفراغ. وهناك قيود على كيفية تمكن جزيئات الهواء من الحركة لا تنطبق على الفراغ. والضبوء يصلنا من الشمس عبر الفضاء الفارخ الذي يفصلنا عنها، ولكن لا يمكننا مها كان تنصتنا مرهفاً أن نسمع فرقعة البقع الشمسية أو الرعد المنطلق من الانفجارات الشمسية. وقد اعتقد في وقت ما قبل ظهور نظرية النسبية أن الضوء ينتشر فصلا عبر وسط خاص يملأ كل الفضاء ويعرف بـ «الأثير الضوئي» ولكن تجربة ميكلسون ميرلي المشهورة اثبتت أن هذا الأثير غير موجود.

نسمع أحيانا عن أشياء يمكن أن تتحرك بأسرع من الضوء ويشار في هذا الصدد أحيانا إلى ما يعرف به «سرعة الفكر». هذه فكرة سخيفة تماماً خاصة إذا علمنا أن سرعة النبضات عبر الخلايا العصبية في أدمغتنا مماثلة تقريبا لسرعة العربة التي يجوها حمار. وتظهر حقيقة أن الكائنات الحية استطاعت أن تستنبط النسبية مدى صحة تفكيرف ولكني لا أظن أننا نستطيع الفخسر بسرعة التفكير. وعلى أية حسال فإن النبضات الكهربائية في أجهزة الكمبيوتر الحديثة تتحرك فعلا بسرعة مماثلة تقريبا لسرعة الفكوء.

إن النسبية الخاصسة التي أعدت كليا من قبل انشتاين، وهـ و في متصف العشرينات من عمره مدعومة بكل تجربة نفذت للتحقق منها. وربيا سيأتي شخص ما غداً بنظرية تتلام مع كل شيء آخر نعرفه، وتستوعب التناقضات المتعلقة بمسائل معينة كالتزامن، وتتحاشى الأطهر المرجعية المتميزة لكنها تسمح بالسفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء رغم شكي الكبير في ذلك وربيا يتعارض تحريم انشتاين

السفر بسرعات أكبر من سرعة الفسوء مع الحس العام. ولكن لماذا علينا أن نثق بالحس العام في هذه المسألة؟ ولماذا ينبغي لتجربتنا بسرعة عشرة كيلومترات في الساعة أن تحدد قوانين الطبيعة بسرعة * * 7 ألف كيلومتر في الثانية ؟ ان النسبية تضع فعلا حدوداً لما يمكن للإنسان أن يفعله في نهاية المطاف. ولكن ليس مطلوبا من الكون أن يكون على انسجام كامل مع الطموح البشري. والنسبية الخاصة تنزع من أيدينا إحدى طوائق الوصول إلى النجوم بالسفينة التي تستطيع السفر بسرعة أكبر من سرعة الضوء. لكنها تقترح بشكل مناكد طريقة أخرى غير متوقعة أبدا.

دعونا نتصور مقتفين آثار جورج غامو مكاناً ما لا تكون فيه سرعة الضوء كها هي في الحقيقة أي ٣٠٠ ألف كيلومتراً في الخقيقة أي ٣٠٠ ألف كيلومتراً في الخافية بل رقهاً متواضعا وليكن ٤٠ كيلومتراً في الساعة ومعمولاً به بشكل صارم، (لاتوجد عقوبات لمخالفة قوانين الطبيعة لأنه لا توجد جرائهم، فالطبيعة ذاتية التنظيم وترتب الأشياء في شكل يستحيل معه انتهاك قيودها).

تصور الآن أنك تقترب من سرعة الضوء وأنت على دراجة نارية (إن النسبية غنية بالجمل المبتدئة بكلمة تصور. . وقد دعا أنشتاين مثل هذا التصرين بـ ١٥ اختبار الفكرة). عندما تزداد سرعتك تبدأ ترى من حول زوايا الأشياء المارة . واذا تندفع بقوة نحو الأمام فإن الأشياء الموجودة وراءك تبدو ضمن حقل نظرك الأمامي. وعندما تقترب من سرعة الضوء فإن العالم يبدو من وجهة نظرك غريبا جدا.

ففي نهاية المطاف ينضغط كل شيء إلى نافذة دائرية صغيرة تبقى امامك مباشرة. ومن موقع نظر مراقب ثابت فإن الضوء المنعكس عليك يحمر عندما ترحل ويزرق عندما تعود. وإذا تمركت نحو المراقب بسرعة مساوية تقريبا لسرعة الضوء. فسوف تصبح محاطا بإشعماع ملون غريب، وسوف تتحول أشعشك تحت الحمراء غير المرثية عادة إلى موجات أقصر من الأشعة الضوئية المرثية. وتصبيح مضغوطا باتجاه الحركة، ويزداد وزنك كها أن الزمن كها تحسه يبطؤ وهي نتيجة مذهلة للسفر بسرعة قريبة من سرعة الضوء تعرف بد «تمدد الزمن». ولكن من وجهة نظر المراقب المتحرك معك (ربها يكون للدراجة مقعد ثان) فإن شيئا من هذه التأثيرات لا يجدث.

هذه التنبؤات الغريبة، والمحرة للوهلة الأولى الصادرة عن النسبية الخاصة هي صحيحة بالمعنى الأعمق القسائل إن أي شيء في العلم صحيح. فهي تعتمد على حركتك النسبية. ولكنها حقيقية وليست أوهاما بصرية. ويمكن إثباتها بالرياضيات البسيطة ولاسيم بالجر الأولى. لذلك يمكن فهمها من قبل أي شخص متعلم. وهي متلائمة أيضا مع الكثير من التجارب. فالساعات المضبوطة جدا الموجودة في الطائرات تبطئ قليلا بالمقارنة مع الساعات الثابتة. والمسرعات النووية مصممة للسياح بزيادة الكتلة لدى زيادة السرعة، ولو لم تكن مصممة بهذه الطريقة لاصطدمت الجسيات المسرعة بجدران الجهاز ولما أمكننا سوى عمل القليل في الفيزياء النووية التجريبية. السرعة هي المسافة مقسمة على الزمن. وبها إنسا لا نستطيع عند الاقتراب من سرعة الضوء إضافة سرعات كها اعتدنا أن نفعل في حياتنا فينبغي التخلي عن المفاهيم المألوفة عن المكان المطلق والزمن المطلق، المستقلين عن الحركة النسبية، وهذا هو السبب في التمدد الزمني عندما تسافر بسرعة قريبة من سرعة الضوء، فإن عمرك يكاد يتوقف ولكن عمر اصدقائك واقربائك على الأرض يزيد بالمعدل العادي. وعندما تعود من رحلتك في الزمان النسبي فالفرق الذي سيوجد بينك وبين أصدقائك كبير. لقد كبر هؤلاء عدة عقود على سبيل المشال، وأنت لا تزال في عمرك السابق تقريباً. فان السفر بسرعة قريبة من سرعة الضوء هو نوع من أكسير الحياة. وبها أن الزمن يبطؤ في السرعات القريبة من سرعة الضوء، فإن النسبية الخاصة تقدم إلينا وسيلة للذهاب إلى النجوم. ولكن هل يمكن من حيث الهندسة العملية أن نسافر بسرعة قريبة من سرعة الضوء؟ وهبل يمكن أن تُصنع سفينة نجمية؟

لم تكن منطقة توسكان المرجل الذي نضجت فيه بعض أفكار الشاب الصغير البرت انشتاين فحسب، بل كانت أيضا موطن عبقري عظيم آخر عاش فيها قبل أبرت انشتاين فحسب، بل كانت أيضا موطن عبقري عظيم التوسكانية وينظر و 5 منة هو ليوناردو دافنشي، الذي كان يسره أن يصعد التلال التوسكانية وينظر إلى الأرض من ارتفاع كبير، كها لو كان طيرا علقاً. لقد رسم أول الرسوم ذات المنظور الجوي للمناظر الطبيعية، والمدن والقلاع. ومن بين اهتهامات ومنجزات دافنشي

الكثير في الرسم والنحت والتشريح، والجيولوجيا، والتاريخ الطبيعي، والهندستين المسكرية والمدنية كان له ولع كبير باختراع وصنع آلة تستطيع الطيران، رسم صوراً ووضع مخططات وصنع نهاذج أولية بالحجم الكامل، ولكن أياً منها لم ينجع، لم يكن يوجد آنذاك عول خفيف وقوي بها فيه الكفاية، لكن التصاميم كانت عموما على درجة عالية من الذكاء، وشجعت المهندسين في الأزمنة اللاحقة، وقد حزن ليوناردو لهذه الاخفاة ات، لكنه لم يكن خطأه على أية حال، لقد كان سجين القرن الخامس عشر.

حدثت واقعة عائلة في عام ١٩٣٩ عندما صممت جماعة من المهندسين، دعت نفسها «الجمعية البريطانية للسفر بين الكواكب» سفينة لأخذ الناس إلى القمر، مستخدمة تقنية ١٩٣٩ . لم يكن هذا العمل مماشلا، بأي شكل لتصميم مركبة أبولو الفضائية التي نفذت تماما هذه المهمة بعد شلائة عقود، ولكن عمل هذه الجمعية أوحى بأن السفر إلى القمر ربها يصبح في يوم ما إمكانية هندسية عملية .

ونحن نملك السوم تصميهات أولية للسفن التي تأخذ الناس إلى النجوم. ولا نتصور أن أياً من هذه السفن الفضائية سوف يغادر الأرض مباشرة ولكنها سوف تبنى في مدار حول الأرض وتطلق من هناك في رحلاتها الطويلة الأمد بين النجوم. دعي أحدها مشروع «أوريون» باسم كوكبة نجوم أوريون (الجوزاء) للتذكير بأن المفدف النهائي غذه السفينة هو الوصول إلى النجوم. كانت السفينة «أوريون» قد صممت على أساس استخدام انفجارات القنابل الهيدروجينية والأسلحة النووية على لوحة قصور ذاتي حيث يؤمن كل انفجار نوعا من الدفع بالتنابع مشكلا عركاً نووياً همائلاً في الفضاء. تبدو السفينة أوريون عملية تماماً من وجهة النظر الهندسية، ولكنها سوف تخلف كميات كبيرة من النفايات الإشعاعية لكنها وفقاً لراحة ضمير المهشة الفضائية لن تؤشر على أحدما دام التخلص منها يتم في تلك المسافات الشاسعة بين الكواكب أو بين النجوم. كانت السفينة «أوريون» في مرحلة تطوير جدي في الولايات المتحدة حتى توقيع المعاهدة الدولية التي تمنع تفجير الأسلحة النوساء، الأمر الذي يؤسف له إلى حد كبير لأن هذه السفينة هي أفضل النووية في الفضاء، الأمر الذي يؤسف له إلى حد كبير لأن هذه السفينة هي أفضل

استخدام، يمكنني أن أفكر فيه، للأسلحة النووية.

وهناك تصميم مشروع «دياد الوس» الذي وضعته حديثا الجمعة البريطانية للسفر بين الكواكب. يأخذ في الاعتبار وجود مفاعل دمج نبووي أكثر أمانا وأكثر فعالية من محطات الطاقة النبووية الانشطارية. ونحن لا نملك حتى الآن مفاعلات دمج نبووي لكن يتوقع بثقة الحصول عليها في العقود القليلة القادمة. ويمكن لـ «أوريون» و«دياد الموس» السفر بسرعة مساوية عشرة في المثة من سرعة الضوه. ستستغرق آنذاك الرحلة إلى نجم «الفاستوري» الذي يبعد عنا ٣٠, ٤ سنة ضوئية ٣٤ تقرب من نصف عمر الإنسان. ولا يمكن لهاتين السفيتين أن تسافرا بسرعة تقرب من سرعة الضوء إلى حد يصبح محكنا الاستفادة من ظاهرة تمدد الزمن. وحتى في ظل التوقعات المتفاتلة لتطور التكنولوجيا يستبعد أن تصنع «أوريون» أو «دياد الوس» أو ما يهائلها قبل منتصف القرن الواحد والعشرين. بالرغم من أننا نستطيع إذا رغبنا أن نبني «أوريون» الآن.

أما بالنسبة إلى السفر إلى ماوراء أقرب النجوم إلينا فلا بد أن يصنع شيء آخر. وربا يمكن استخدام «أوريون» أو «دياد الوس» سفنا متعددة الأجبال على نحو يكون فيه من يصلون إلى كوكب تابع لنجم آخر أحفاداً للذين انطلقوا من الأرض قبل عدة قرون. أو ربيا تكتشف وسيلة مأمونة لجعل الإنسان يعيش في سبات يمكن معه أن يجمد مسافرو الفضاء ثم يوقظوا بعد عدة قرون. ومع أن هذه السفن النجمية غير العاملة حسب مبسلاً النسبية تبدو مكلفة جدا فهي سهلة التصميم والصنع والاستخدام نسبيا، بالمقارنة مع السفن النجمية التي تسافر بسرعة قريبة من سرعة الضوء. ويمكن أيضا للجنس البشري أن يصل إلى منظومات نجمية أخرى، ولكن بعد جهد كبير جداً.

إن الملاحة الفضائية بين النجوم - بوساطة مركبات فضائية تقترب سرعتها من سرعة الفسوه - هي هدف لن يتم تحقيقه خلال متات السنين، بل خلال ألف أو عشرة آلاف سنة. ولكنه أمر محكن من حيث المبدأ. وقد اقترح صنع محرك نفاث تضاغطي للسفن الفضائية المسافرة بين النجوم من قبل ر. بوسارد (R.W.Bussard)

يستطيع غرف المواد المتشرة العائمة بين النجوم، والتي أغلبها مؤلف من ذرات الهيدروجين وتسريعها في عرك الدمج. ثم قذفها من المؤخرة. ويمكن استخدام الهيدروجين وقودا وكتلة رد فعل في أن معا. ولكن الايوجد في الفضاء العميق سوى ذرة واحدة في كل عشرة ستتمترات مكمبة أو في حجم مساو لعنقود عنب. ولكي يعمل المحرك النفاث التضافطي فانه يحتاج إلى مغرفة جبهية يبلغ طولها عدة مئات من الكيلومترات. وعندما تصل السفينة إلى سرعات قريبة من سرعة الضوء فان المحيدوجين سوف يتحرك بالنسبة إلى المركبة الفضائية بسرعة قريبة من سرعة الضوء المهدروجين سوف يتحرك بالنسبة إلى المركبة الفضائية بسرعة قريبة من سرعة الضوء أيضا. وإذا لم تتخذ إجراءات أمان كافية فإن السفينة الفضائية وركابها سوف يتعرضون لعملية قلي بهذه الأشعة الكونية الحقية. وأحد الحلول المقترحة هو استخدام أشعة الليزر لإبعاد الإلكترونات عن الذرات الموجودة بين النجوم، وجعلها مشحونة كهربائيا عندما تكون على مسافة ما من السفينة مع استخدام حقل مغناطيسي قوي احدا لجعل الذرات المشحونة تنحرف إلى المغرفة وبعيدا عن سائر أجزاء السفينة الفضائية. وهذه هي هندسة ذات أبعاد لم يعرف مثيل لها على الأرض. نحن هنا نتحدث عن عركات يبلغ حجم الواحد منها ما يعادل عوالم صغيرة.

ولكن دعونا نفكر لحظة في مثل هذه السفينة. فالأرض تجذبنا بقوة معينة هي قوة جاذبيتها، الأمر الذي يجعل حركتنا إذا كنا في حالة سقوط تتسارع. وإذا ما سقطنا من شجرة عليا أن الكثير من أجدادنا الأوائل لابد أن يكونوا قد فعلوا ذلك فإن سرعة سقوطنا سوف تزداد أكثر فأكثر وبمعدل ١٠ أمتار في الشانية ويعرف هذا التسارع الذي تتميز به قوة الجاذبية التي تشدنا إلى سطح الأرض بالحرف ج الذي يرمز إلى حاذبية الأرض. ونحن نشعر بالارتباح للتسارعات التي تبلغ قواحد جه، لأننا تعودنا عليها في أثناء نمونا. وإذا وجدنا في مركبة فضائية يمكنها أن تتسارع بمعدل والقوى التي سنتعر بها في مركبة فضائية متسارعة هو سمة رئيسة في نظرية النسبية والقوى التي سنتعر بها في مركبة فضائية متسارعة هو سمة رئيسة في نظرية النسبية العامة التي أوجدها انشتاين في وقت لاحق. وإذا استمر تسارعنا البالغ واحدج فاننا سنبلغ بعد سنة واحدة في الفضاء سرعة قريبة من سرعة الضوء.

. [$U' / S^{\circ} \cdot XY = (U' \cdot XY) \times (U' / S^{\circ}, \cdot 1)$]

لنفترض أن هذه السفينة الفضائية تتسارع بمعدل واحدج مقتربة أكثر فأكثر من سرعة الضوء حتى منتصف الرحلة، ثم تتحول إلى التسارع العكسي بمعدل واحدج أيضاً حتى وصولها إلى المكان المقصود. خلال معظم الرحلة ستكون السرعة قريبة من مرعة الضوء، وبالتالي فإن الزمن سوف يبطؤ إلى حد كبير جداً. الهدف القريب لهذه البعثة الفضائية هو شمس ربيا لها كواكب تبعيد عنا نحو ست سنوات ضوئية اسمها نجم برنارد. يمكن الموصول إلى هذا النجم بزمن يبلغ نحو ٨ سنوات حسبها يقاس بالساعات الموجودة على متن السفينة. ويمكن الموصول إلى مركز مجرة درب اللبانة خلال ٢١ سنة، وإلى المجموعة م - ٣١ في مجرة اندروميدا خلال ٢٨ سنة. وبالطبع فإن الناس الموجودين على الأرض سوف يرون الأشياء بشكل مختلف. فعوضا عن ٢١ سنة إلى مركز المجرة سيكون الزمن الذي مرعلي الأرض هو ٣٠ ألف سنة. وعندما نعود إلى موطننا لن يرحب بنا أحد من أصدقائنا، ومن الناحية المبدئية فان هذه الرحلة التي تصل السرعة فيها إلى أقرب حدود الفاصلة العشرية من سرعة الضوء سوف تسمح لنا حتى بالالتفاف حول الكون المعروف خلال ٥٦ سنة من زمن السفينة. وسوف نعود بعبد مليارات السنين لنجد الأرض رسادا متفحها والشمس ميتة. وهكذا فإن الملاحة الفضائية حسب النظرية النسبية تجعل الكون في متناول الحضارات المتقدمة، ولكن فقط لاولئك البذين يذهبون في الرحلة. ولا يبدو ان هناك طريقة لإرسال المعلومات إلى الذين بقواعلى الأرض بسرعة أسرع من سرعة الضوء.

إن تصاميم أوريون ، وديادالوس ، وعرك بوسارد التضاغطي ربا تختلف عن المركبات الفضائية الفعلية العاملة بين النجوم التي سنضعها يوما ما بمقدار ما اختلفت نهاذج ليوناردو عن وسائل النقل فوق الصوتية الحالية . ولكن إذا لم ندمر أنفسنا ، فإني أظن أننا سنسافر إلى النجوم يوما ما في المستقبل . وعندما تكتشف كواكب نظامنا الشمسي كلها ، فإن كواكب النجوم الأخرى سوف تغرينا .

إن السفر في الفضاء والسفر في الزمن مرتبطان أحدهما بالآخر. ولا نستطيع أن

نسافر بسرعة في الفضاء الا بالسفر بسرعة إلى المستقبل ولكن ماذا عن الماضي؟ هل
نستطيع العودة إلى الماضي وتغيره؟ وهل نستطيع ان نجعل الأحداث تسير بشكل
غتلف عها تؤكده كتب التاريخ؟ إننا نسافر ببطء إلى المستقبل دائها وبمعدل يوم واحد
في كل يوم وفي الملاحة الفضائية المنفذة حسب النظرية النسبية يمكننا أن نسافر
بسرعة إلى المستقبل ولكن الكثير من الفيزيائين يعتقدون ان السفر إلى الماضي
مستعيل وهم يقولون أنه حتى لو كان لديك جهاز يستطيع السفر إلى الماضي
الزمن، فلن تكون قادرا على أن تفعل أي شيء يمكنه أن يحدث أي اختبلاف. فلو
سافرت إلى الماضي ومنعت أمك وأباك من أن يلتقيا لما ولدت أنت، الأمر الذي يعد
تناقضاً ما دمت أنت موجوداً فعيلا. وعلى غوار البرهان على عدم منطقية الجذر
التربيمي للرقم ٢، والنقاش بشأن التزامن في النسبية الخاصة، نجد أن هذا الكلام
هو نقاش يتم فيه تحدي المقدمة المنطقية لأن الاستنتاج يتسم بالسخف.

ولكن فيزيائيين آخرين يفترضون إمكانية وجود تاريخين منفصلين أو حقيقتين صالحتين بشكل متساو هما تلك التي تعرفها وتلك التي لم تولد أنت فيها قط. وربها يكون للزمن ذاته عدة أبعاد محتملة بالرغم من واقع أننا محكومون بمهارسة بعد واحد منها فقط. ولنفترض أنك تستطيع أن تعود إلى الماضي وتغيره باقناعك الملكة ايزابيلا بعدم دهم كريستوفر كولومبوس على سبيل المثال. وعندئذ ستكون أطلقت الحركة بتسلسل أو تتابع غتلف للأحداث الشاريخية، وبالتالي، فإن من خلفتهم وراءك من الناس في الزمن الحالي، لن يعرفوا شيئا عن هذا التتابع الجديد للأحداث. لو أن هذا النام عن السفر كان محكنا فإن كل تاريخ بديل يمكن تصوره، كان سيوجد فعلا بمعنى ما أو بآخر.

إن التاريخ يتألف في أغلبه من رزمة معقدة من خيوط متشابكة بعمق تمثل قوى اجتماعية وثقافية واقتصادية يصعب فصلها بعضها عن البعض الآخر. فشمة عدد لا يحصى من الأحداث الصغيرة العرضية والتي لا يمكن التنبؤ بها، يتدفق باستمرار ولا تكون له غالبا نتائج بعيدة المدى. ولكن بعض هذه الأحداث التي تحدث في منعظفات حادة أو في نقاط فرعية يمكن أن تغير بجرى التاريخ. وقد تكون هناك

حالات يمكن أن تصنع فيها التغيرات العميقة بوساطة تعديلات طفيفة نسبياً. وكلها ابتعد هذا الحدث في التاريخ، ازداد تأثيره لأن ذراع رافعة الزمن يصبح أطول.

إن فيروس الشلل كاثن حي مجهري، ونحن نصادف الكثير منه كل يوم ولكن لا يعدث الا نادرا، لحسن الحظ، أن يصبب أحدنا بالعدوي ويسبب همذا المرض المخفف. كان فرانكلين د. روزفلت، وهو الرئيس الشاني والثلاثون للولايات المتحدة مصاباً بالشلل. ولأن هذا المرض يجمل المصاب به مقعداً فربها جعل روزفلت أكثر تعاطفاً مع المظلومين أو ربها حسن كهما المصاب مة أجل النجاح، ولو كانت شخصية روزفلت مختلفة، أو لو لم يكن لديه طموح لأن يصبح رئيساً للولايات المتحدة، فلوبها اختلفت مسارات الكساد الاقتصادي الكبير في أعوام الشلائينات والحرب العالمية الشائية، وصنع الأسلحة النبووية وربها كان مستقبل العالم كله قد تغير. ولكن الفيروس هو شيء غير مهم، ولا يتجاوز طوله جزءا من مليون من السنتيمتر. وهو يكاد لا يشكل شيئا البنة.

وفي المقابل نفت رض أن رجلنسا الذي سسافر عائدا في الزمن كان قد اقنع الملكة ايزاب للا أن جغرافيا كولومبوس خاطئة وانه حسب تقدير إيراتوسشينس (Eratosthenes) (لمحيط الأرض، فلن يصل كولومبوس إلى آسيا أبداً. وفي هذه الحال كان لابد أن يقوم بعض الأوروبيين برحلة بحرية عائلة نحو الغرب بعد عدة عقود، ويصلوا إلى العالم الجديد. فالتحسينات في الملاحة وإغراءات التوابل والتجارة والتنافس بين المدول الأوروبية جعلت كلها اكتشاف أميركا في نحو العام ١٥٠٠ أمراً كولومبياً بشكل أو بآخر. وبالطبع لو حدث ذلك لما وجدت اليوم دولة اسمها كولومبيا، أو ولاية كولومبيا أو بلدة كولومبوس في أوهايو، أو جامعة كولومبيا في الدول الأميركية. ولكن المسار العام للتاريخ كنان سيبقى هو نفسه دون أي تغيير يذكر. ولكي نؤثر في المستقبل بعمق كان على هذا المسافر في الزمن أن يتدخل في عدد من الأحداث المتقاة بدقة وأن يغير نسيج التاريخ.

إنه نوع من الخيال الرائع أن نكتشف تلك العوالم التي لم توجد قط. ونحن نستطيع بزيارتنا لها أن نفهم آلية عمل التاريخ، ويمكن للتاريخ أن يصبح بذلك

علما تجريبياً. وكم كان العالم سيبدو مختلفا عما هو عليه الآن لو لم يعش فيه أشخاص بالغو الأهمية مثل أفلاطون أو بطرس الأكبر؟ وماذا كان سيحدث لو أن التقاليد العلمية للإغريق الأيونيين القدماء بقيت وازدهرت؟ كان ذلك يتطلب أن يكون الكثير من القوى الاجتهاعية في ذلك الوقت مختلف ولاسيها الاعتقاد السائد آنذاك بأن العبودية أمر طبيعي وصحيح. ولكن ماذا كان سيحدث لو أن ذلك الضوء الذي ظهر في شرق البحر الأبيض المتوسط قبل ٢٥٠٠ سنة لم ينطفيء؟ وماذا كان سيحدث لو تابع العلم الأخذ بالطريقة التجريبية واحترام المهن والتقنيات الميكانيكية طوال فترة الألفي سنة التي سبقت الشورة الصناعية وماذا أيضا لـو أن هذا الأسلوب الفكرى الجديد لقى التقدير العام؟ أفكر أحيانا أننا رباكنا قد استطعنا أن نربح عشرة قرون أو عشرين قرناً من المزمن. وربها كانت إسهامات ليوناردو دافنشي قد تحققت قبل ألف سنة وإنجازات ألرت إنشتاين قبل خسيانة سنة. في مثل هذا العالم البديل ما كان سيولد ربها دافنشي وانشتاين وكانت أشياء كثيرة قد اختلفت عما هي عليه الآن. يوجد في كل قذف منوي مثات ملايين الخلايـا المنوية ولا يمكن إلا لواحد منها فقط أن يخصب البويضة وينتج منها عضوا من الجيل التالي من الكائنات البشرية. ولكن نجاح أي من هذه الخلايا المنوية في تخصيب البويضة يعتمد على عوامل داخلية وخارجية هي في أدنى درجة من الأهمية. ولو أن شيشا صغيرا حدث بشكل مختلف قبل ٢٥٠٠ سنة لما كان أحد منا موجودا الآن. وكان سيوجد مليارات من الناس الآخرين الذين يعيشون في مكاننا.

ولو انتصرت الروح الأيونية لكنا نحن _ واقصد بنحن هذه أناسا آخرين طبعا _ نقوم غالبا برحلاتنا الأولى إلى النجوم . ولكانت أولى سفننا الاستطلاعية إلى ألفا سنتوري ، ونجم برناد وسيريوس ، وتاوسيتي (Tau Ceti) قد عادت منذ زمن طويل ، ولكانت أساطيل السفر الكبرى بين النجوم تبنى حاليا في مدار الأرض بها فيها سفن الاستكشاف غير المأهولة . وسفن الركاب المعدة للمهاجرين ، والسفن التجارية الكبرى التي ستجوب بحار الفضاء . وكانت كل هذه السفن ستحفل بالرموز والكتابات . ولو نظرنا بإمعان لوجدنا أن اللغة السائدة هي اللغة اليونانية . وربها كان المجسم ذو الاثني عشر مضلعاً هو الرمز الموجود على مقدم إحدى أوائل السفن النجمية ، وعلى مقربة منه الكتابة التالية «السفينة النجمية تيودورس من كوكب الأرض؟.

أما في الخط الزمني لعالمنا فقد سارت الأشياء بشكل أبطأ. فنحن غير جاهزين للسفر إلى النجوم حتى الآق. ولكن ربيا بعد قرن أو اثنين عندما يصبح النظام الشمسي كلم مكتشفا ونكون قد رتبنا الأمور جيدا في كوكبنا، سنملك الإرادة، والمورفة التقنية للذهاب إلى النجوم. وسنكون آنذاك قد تفحصنا بدقة ومن مسافات كبيرة تنوع الأنظمة الكوكبية التي يشبه بعضها نظامنا إلى حد كبير، ويختلف بعضها الآخر عنم بشكل جذري. وسوف نعرف أي النجوم سنزور. آنذاك ستقطع ماكيناتنا وأحفادنا من أبناء ثاليس واريسطارتشوسر، وليوناردو وإنشتاين مسافة السنوات الضوئية.

لسنا متأكدين من عدد الأنظمة الكوكبية الموجودة ولكن يبدو أن هذا العدد كبير جدا. في جوارنا المباشر لا يوجد نظام كوكبي واحد فحسب، بل أربعة هي: المشتري وزحل واورانوس ولكل منها منظومة توابع يمكن القول عنها إنها تشبه - إذا أحدنا بالاعتبار الحجوم النسبية لأقهارها والمسافات الفاصلة بين هذه الأقهار الكواكب الدائرة حول الشمس. وهكذا فإن استقراء الإحصائيات عن النجوم المزوجة المتفاوتة كثيرا في كتلها يشير إلى أن كل النجوم المنفردة كالشمس يجب أن يكون لها أنظمة كواكب مرافقة.

لا نستطيع حتى الآن أن نرى مباشرة كواكب النجوم الأخرى لأنها لا تبدو سوى نقاط ضوئية ضعيفة غازقة في شموسها المحلية. ولكننا أصبحنا قادرين على كشف تأثير الجاذبية لكوكب غير مرقي. وتصور نجها كهذا يدور بـ «حركة تامة» طوال عقود على خلفية من كوكبة نجوم أبعد وأن له كوكباً كبيراً بحجسم المشتري، ولنقل على سبيل المثال _ إن مستوى مداره يتصل بالمسادفة بزوايا قائمة مع خط نظرنا. فعندما يكون الكوكب المعتم، حسبها نراه نحن، إلى اليمين من النجم، فإن هذا النجم سوف ينجذب قليلا إلى اليمين، ويحدث العكس عندما يكون الكوكب إلى اليسار.

أقرب نجم يمكن أن نطبق عليه هذه الطريقة في اضطراب الجاذبية هو نجم برنارد الذي هم أقرب نجم منفرد إلينا. وإن التأثيرات المعقدة المتبادلة بين همذه النجوم الثلاثة في منظومة الفا سنتورى سوف تجعل التفتيش عن كوكب مرافق عصير الكتلة صعباً جداً وحتى بالنسبة إلى نجم برنارد، فإن البحث لابد أن يكون مضنياً، فهو تفتيش عن إزاحات مجهرية لوضع ما على لوحات فوتوغرافية معرضة للتلسكوب لفترة عقود من الزمن. وقد أجرى تفتيشان مماثلان عن كواكب تدور حول نجم برنارد وكان كلاهما ناجحا إلى حدما وأشارا إلى وجود كوكبين أو ثلاثة كواكب من حجم المشتري تتحرك على مدارات (حسبت بموجب قانون كبلر الشالث) أقرب قليلا إلى نجمها من المشترى، وزحل ولكن التفتيشين يبدوان لسوء الحظ غير متوافقين معا. وكان من الممكن أن يكتشف نظام كوكبي حول نجم برنارد إلا أن الإثبات الواضح لذلك لا يزال بحياجة إلى دراسة أكثر. ويجرى حاليا تطوير طرق أخرى لكشف الكواكب حول النجوم بها فيها الطريقة التي يحجب فيها بشكل اصطناعي الضوء المعشى الصادر عن النجوم ، وذلك بوساطة قسرص يوضع أمام التلسكوب الفضائي، أو باستخدام الطرف المظلم للقمر كقرص وبالتالي لا يظل الضوء المنعكس عن الكوكب مخفياً ببريق النجم المجاور وفي العقود القليلة القادمة يجب أن نحصل على أجوبة حاسمة تحدد لنا أي النجوم المنة الأقرب إلينا تملك كواكب مرافقة كبيرة.

وفي السنوات الأخيرة كشفت أعهال المراقبة بوساطة الأشعة تحت الحمراء عن عدد من الغيوم الغازية والغبارية القرصية الشكل والتي يحتمل أن تكون في طور التكوكب الأولي حول بعض النجوم القريبة. وفي الوقت ذاته. رأت بعض الدراسات النظرية المثيرة أن المنظومات الكوكبية هي أشياء عادية في المجرات. وقد اختبرت مجموعة من المثيرة الكمبيوترية تطور قرص متكثف مسطح من الغاز والغبار من النيع الذي يعتقد أنه يؤدي إلى تشكل النجوم والكواكب، وجرى خلال أوقات مختلفة حقن الغيمة بكتل صغيرة من المادة تمثل أولى التكتفات في القرص ووجد أن هذه الكتل تتحم بجزئيات الغبار لدى تموكها. وعندما تصبح ذات أحجام كبيرة فإنها تجذب الغازات، ولا سيا غاز الهيدروجين بقوة جاذبيتها. وعندما تصطدم كتلتان

متحركتان إحداهما بالأخرى فإن برنامج الكمبيوتير يجعلها تلتصقان. وتستمر العملية حتى يستهلك كل الغاز والغبار بهذه الطريقة. وتعتمد التاثيع على الشروط الأولية، وخياصة على توزع كثبافة الغبار والغبار حسب مسافتها من مركز الغيمة. الأولية، وخياصة على توزع كثبافة الغبار والغبار حسب مسافتها من مركز الغيمة. عائلة لمنظ وماتنا(٢) منها التوابع الفريسة إلى النجم والكواكب الكبيرة الخارجية. وفي شروط أخرى لا توجد كواكب بل مجرد نتف من كويكبات أو قد توجد كواكب كبيرة الحجم قرب النجم أو كوكب كبير الحجم قرب النجم أو كوكب كبير الحجم يجمع كثيراً جداً من الغناز والغبار فيصبح نجاً ينشأ عنه نظام نجمي مزدوج. ولا ينزال الوقت مبكراً جداً للتأكد من ذلك، ولكن يبدو أن تشكيلة واثعة من المنظومات الكوكبية ستكتشف في أربعاء المجرة، ويمسكن في رأينا أن نكون جميع النجوم نشأت بترددات عالية من مثل هذه ويمسكر الغازيسة والغبار، وربما يوجد مشة مليار منظومة كوكبية في المجرة نتظر الاستكشاف.

لن يكون أي من هذه العوالم مشابها للأرض، وسيكون عدد قليل منها مضيافا، وملاثها للحياة، بينها يكون أغلبها عدائياً. وسيكون الكثير منها على درجة عالية جداً من الروعة والجهال. وفي بعض هذه العوالم ستكون هناك عدة شموس في السهاء نباراً وعدة أقهار ليلاً أو منظومات حلقية من الرقائق الكبيرة تحلق من أفق إلى آخر. وستكون بعض الأقهار قريبة جداً إلى حد أن كوكبها سوف يلموح عالياً في السهاء مغطيا نصفها. وستطل بعض المحوالم على الغيوم السديمية الغازية الواسعة، والتي هي بقايا نجم عادي كان في يوم ما نجهاً ثم لم يعد كذلك. وفي هذه السهاوات كلها الغنية بمجموعات النجوم البعيدة والغريبة سيكون هناك نجم أصغر ضعيف ربها يكان يرب بالعين المجردة ولكن قد يرى بوساطة التلسكوب فقط، وهو النجم الأم لاسطول وسائل النقل العاملة بين النجوم في استكشاف هذه المنطقة الصغيرة من مجرة درب الليانة العظمة.

 ⁽٢) المنظومة الكوكية هي الكوكب كالأرض والمشتري. . إلغ وما يدور حوله من أقيار وتوابع . .
 والنظام الشمسي هو الشمس أو النجم ومايدور حوله من منظومات كوكبية ـ المترجم .

مواضيع المكان والزمان هي حسيا رأينا متداخلة فيا بينها. فالعرالم والنجوم، شأنها شأن الناس، تولد وتموت. عمر الإنسان يقاس بالعقود، وعمر الشمس أطول من ذلك بمئات صلايين المرات وبالمقارنة مع النجوم فنحن أشبه ما نكون بذبابات متلاشية سريعة الزوال تعيش حياتها كلها من الولادة إلى الموت في يدوم واحد. ومن وجهة نظر هذه الذبابة فإن الكائنات البشرية متبلدة الحس وعملة وتكاد تكون غير متحركة تماما وبالكاد تصدر عنها أي إشارة إلى كونها تفعل شيئا ما. أما من وجهة نظر النجم فإن الكائن البشري هدو ومضة ضئيلة وواحد من مليارات الكائنات المقصيرة المحمر التي تخفق بغموض على سطح كرة من السيليكات والحديد، باردة إلى درجة الغرابة، وصلحة إلى حد الشذوذ، وبعيدة إلى درجة غرية.

وفي كل هـذه العوالم الآخـرى في الفضاء تجري أحداث مستمرة ووقائع ستقرر مستقبر مستقبر مستقبر مستقبل وعلى كوكبنا الصغير فإن هذه اللحظة في التاريخ هي نقطة انعطاف تاريخية لا تقل أهبية عن مواجهة العلماء الأيونيين مع علماء الغيبيات قبل ٢٥٠٠ سنة وأن مانفعله بعالمنا في هذا الوقت سوف ينتشر عبر القوون ويقرر -على نحو حاسم - مصير أحفادنا، إذا كتب لهم البقاء بين النجوم.



الفصل السابع حياة النجوم

لكي تصنع فطيرة تفاح تحتاج إلى الدقيق والتفاح وإلى شيء من هذا وذاك، وإلى حرارة الفرن. إن المواد مؤلفة من الجزيشات كالسكر والماء على سبيل المشال. والجزيشات بدورها تصنع من الذرات كالكربون والأكسجين والهيدروجين وعناصر قليلة أخرى. فمن أين تأتي هذه الذرات؟ إنها تصنع كلها باستثناء الهيدروجين في النجوم. النجم هو نوع من المطابخ الكونية التي تطبخ فيها الذرات لتشكل ذرات القل. والنجوم ذاتها تتكف من الغاز والغبار بين النجوم والذي يتألف معظمه من الهيدروجين كان قد صنع في الانفجار الكبير الذي من الهيدروجين كان قد صنع في الانفجار الكبير الذي بيداً به الكون. وإذا أردت أن تصنع فطيرة من لا شيء، فيجب عليك أولا أن

لنفترض أنك أخذت فطيرة تفاح وقطعتها إلى نصفين، ثم تأخذ أحد النصفين وتقطعه إلى نصفين آخرين وتستمر على هذا المنوال حسب فكرة ديموقريطيس. فكم مرة تقبوم بالقطع حتى تصل إلى ذرة منفردة؟ الجواب هو نحو ٩٠ عملية قطع متنالية. وبالتأكيد لا يمكن لأي سكين أن تكون حادة بها فيه الكفاية والفطيرة سهلة التفتت جداً، واللوة ستكون في أي حال أصغر جداً من أن ترى بالعين المجردة. لكن توجد طريقة لعمل ذلك.

في جامعة كمبريدج في إنكلترا في السنوات الخمس والأربعين التي تركزت في عام ١٩١٠ فهمت لأول مرة طبيعة الذرة، وتم ذلك في جزء منه بـوساطـة إطلاق قطع ذرات على أخرى ومراقبـة كيفية ارتـدادها. وللـذرة النموذجيـة نوع من غيم الإلكترونات على القسم الخارجي منها. فالإلكترونات مشحونة كهربائيا حسبها يشي اسمها، والشحنة تدعى حكماً سلبية، وتحدد الإلكترونات الخواص الكيميائية للذرة كتألق الذهب، والملمس البادر للحديد، والبنية البلورية للهاس الكربوني وعميقا داخل الذرة توجد النواة المختبئة بعيدا تحت غيمة الإلكترونات، والمؤلفة بصورة رئيسية من بروتونات مشحونة إيجابيا ونيوترونات حيادية كهربائية. إن الذرات صغيرة جداً. فإذا جمعت مائة مليون ذرة، واحدة بعد الأخرى لن يتعدى طولها كلها طرف أصبعك الصغيرة، ولكن النواة أصغر من الذرة بعشة ألف مرة أيضا، الأمر الذي يوضح سبب عدم اكتشافها إلا بعد زمن طويل جداً (١). وبرغم ذلك، فإن معظم كتلة الذرة هو في نواتها، والإلكترونات ليست إذا ماقورنت بالنوى سوى غيوم من الزغب المتحرك والذرات هي أماكن فارغة بصورة رئيسية، والمادة مؤلفة بشكل رئيسي من لا شيء.

أنا مصنوع من الذرات. ومرفقي اللذي يستند الآن إلى الطاولة أسامي، مصنوع من الذرات أيضا. والطاولة ذاتها مصنوعة من الذرات. ولكن إذا كانت الذرات صغيرة إلى هذا الحد، وفارغة، والنواة أصغر منها بكثير، فلهاذا تستطيع الطاولة أن تتحمل ثقلي؟ ولماذا حسبها كان آرثر ادينغتون نفسه يحب أن يسأل لا تنزلق النوى التي تؤلف مرفقي، دون جهد، عبر النوى التي تؤلف الطاولة؟ ولماذا لا أنحل على أرض الغرفة؟ أو أسقط عبر الكرة الأرضية؟

الجواب هو غيمة الإلكترونات. ففي القسم الخارجي من ذرة ما في مرفقي توجد شحنة كهربائية سلبية، وذلك على غرار كل ذرة في الطاولة. ولكن الشحنات السلبية تتدافع فيها بينها. ومرفقي لا ينزلق عبر الطاولة لأن للذرات إلكترونات تدور حول نواها، ولأن القوى الكهربائية قوية. إن الحياة اليومية تعتمد على بنية الذرة.

⁽١) كان يعتقد سابقا أن البروتونات موزعة بالتساوي عبر غيمة الإلكترونات، عوضا عن تركزها في النواة ذات الشحنة الإيجابية في المركز. اكتشفت النواة من قبل أرنست رذوفورد (Ernst Rutherford) في كمبردج عندما ارتبدت بعض الجسيات القاصفة في الاتجاه الذي كانت قبد جامت منه . وعلق ردفورد على ذلك قائلا: كان هذا أغرب ماحدث في في حياتي كلها . وكان بياثل تقريبا في غرابته أن تطلق قبليفة من مدفع عيار ١٥ بوصة على قطمة من نسيج ورقي، ثم ارتبدت هذاه القليفة وأصابتك.

أطفىء الشحنات الكهربائية وسيتفتت كل شيء إلى غبار دقيق غير مرنبي. لولا وجود القوى الكهربائية لما كانت هناك «أشياء» في الكون، سسوى غيوم مشتقة من الإلكترونات، والبروتونات والنيوترونات والكرات الجاذبة للجسيهات الأولية، حطام عوالم لا ملامح لها.

عندما ننوي قطع فطيرة تفاح وصولا إلى ما خلف الدرة المنفردة فإننا نواجه لا نهاية الحجم الكبير بهاية الحجم الكبير جدا. وعندما ننظر إلى السياء ليلا نواجه لا نهاية الحجم الكبير جدا. وتمثل هاتان الظاهرتان اللانهائيتان رجعاً لا نهاية له، لا يمضي إلى مكان بعيد فحسب، بل إلى الأبد. وهكذا فإذا وقفت بين مرآتين في صالون حلاقة على مبيل المثال ترى عدداً كبيراً من صورك كل منها انعكاس لأخرى. ولكن لا تستطيع أن ترى عدداً لا نهائيا من الصور لأن المرايا ليست مسطحة تماماً أو متراصة ولأن الضوء لا يتحرك بسرعة غير محدودة، ولأنك أنت موجود في الطريق، فيمنع جسمك السرؤية اللانهائية. وعندما نتكلم عن السلانهائية، فإنها نتكلم عن كمية ما أكبر من أي عدد، مهاكان هذا العدد كبيراً.

أنت أيضا يمكنك أن تضع أرقامك الكبيرة جندا وتطلق عليها اسهاء غريبة. حاول ذلك وستجد أن لهذا العمل متعة خاصة، ولاسيها إذا كنت في التاسعة من عمرك.

إذا بدا أن الغوغول كبير، فخذ بالاعتبار الغوغولبليكس، وهو الرقم عشرة مرفوعا إلى القوة غوغول (١٠١٠ نأ) وللمقارنة فإن مجموع عدد الذرات في جسمك هسو نحسو (۱۰ ^{۲۸})، بينما يبلغ العدد الإجمالي لكل الجسيسسات الأولية أي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات في الكون القابل للعيان نحو (۱۰ ^{۲۸}) ولسو ملى الكون بشكل متراص (۲^{۱۷}) بالنيوترونات ونفترض أنه لم يعد فيه أي مكان فارغ فلن يتسع لأكشر من ۱۸۱۰ جسيمة، وهو رقم أكبر من الغوغول ولكنه لايقارن أبدا بالغوغولبليكس ومع ذلك، فإن هذين الرقمين أي الغوغول والغوغرلبليكس لا يقتربان بأي شكل أو معنى من فكرة اللانهاية. والرقم غوغولبليكس هو بعيد عن اللانهاية بمقدار بعد الوقم (۱) تماما. يمكننا أن نحاول كتابة الغوغولبليكس، ولكن ذلك طموح يائس. فقطعة الورق التي تتسع بشكل كاف لكل الأصفار في الخوغ ولبليكس والمكتوبة بشكل واضح، لا يمكن وضعها في الكون المعروف، وخسن الحظ فهناك طريقة أبسط ومختصرة جدا لكتابة هذا الرقم وهي ۱۰ '' لكتابة اللانهاية وهي من (اللانهاية الملفظة).

عندما تحترق الفطيرة، فإن معظم المادة المحترقة كربون. فبعد ٩٠ عملية قطع تصل إلى ذرة الكربون التي تحتوي على ستة بروتونات وستة نيوتسرونات في نواتها وستة الكترونات في الفيمة الخارجية. وإذا أخرجنا جزءا من النبواة وليكن هذا الجزء عبارة عن بروتونين ونيوترونين، فلن تظل النبواة نواة ذرة كربون بل تصبح نبواة ذرة هليوم. ويحدث هذا القطع أو الشطر للنوى الذرية في الأسلحة النووية ومحطات إنتاج الطاقة النووية التقليدية، وإن لم يكن الكربون هو الذي يشطر فيها. وإذا قمت بالقطع (٢) إن روح هذا الحساب قديمة جدا، فالجس الانتاجية في كتاب أرخيدس احاسب الرمل عي: يوجد بعض النباس كالملك غيلون، عن يظن أن عدد حبات الرسال الانهائي في تعدده، وأنا لا أعني بالرسال تلك التي توجد حول سيراكوز وسائر صقلية فحسب، بل ما يوجد منها أيصا في

يوجد بعض النساس كالملك غيلون، عن يظن أن عدد حبات الرصال لا نهائي في تعدده، وأنا لا أماني عن تعدده، وأنا لا أماني بالرصال تلك التي توجد حول سيراكوز وسائر صفلية فحسب، بل مايرجد منها أيصا في كل منطقة، سواء أكانت مسكونة أم غير مسكوسة. ومرة ثانية فهناك البعض الآخر الذي يظن، دون اعتباره لا نهائيا أن لا رقم مذكور حتى الآن من الكبر حتى ينزيد على تصدده، ثم ذهب أرخيدس، ليس فقط إلى تسمية هذا الرقم، بل إلى حسابه أيضا،

وفي وقت لاحق سأل عن عدد حبيات الرّمل التي يمكن وضعها واحدة قرب الأخرى من بداية العالم الذي عبرفه إلى نهايته ، وكان تقديره لهذا العدد هو (١٠ ^{٣٢}) وهو رقم يشوافق بالمصادقة الغربية مع الرقم (١٠ ^{٨٣}) ذرة تقريبا . الواحد والتسعين لفطيرة التفاح فإنك لا تحصل على قطعة أصغر من الكربون بل على شيء آخر هو: ذرة ذات خواص كيميائية مختلفة تماماً. وهكذا إذا قطعت ذرة فإنك تحول العناصم.

ولكن لتفترض أننا نذهب إلى أبعد من ذلك. فالذرات مؤلفة من بروتونات ونيوترونات و إلكترونات، فهل يمكننا قطع البروتون؟ إذا قصفنا البروتونات على طاقات عالية بجسيات أولية أخرى كالبروتونات الأخرى على سبيل المثال، فإننا نبدأ بملاحظة وجود المزيد من الوحدات الأساسية المختبئة داخل البروتون، ويفترض الفيزيائيون الآن أن ما يعرف بالجسيات الأولية كالبروتونات والنيوترونات مؤلفة في الميزيات أولية أصغر تصرف بالكواركات (Quarks)، وهي «بألوان ومذاقات مختلفة نظرا الأن خواصها، وضعت في محاولة لاذعة لجعل العالم ما تحت النوي أشبه مايكون بالمنزل. فهل هذه الكواركات هي أصغر مكونات المادة أم أنها النوي أشبه مايكون بالمنزل. فهل هذه الكواركات هي أصغر مكونات المادة أم أنها فهمنا الطبيعة المادة، أم أن هناك تراجعا لا نهائيا نحو جسيات أساسية أصغر فأصغر؟ هذه هي واحدة من المشكلات الكبرى غير المحلولة في العلم.

كان السعي نحو تحويل العناصر إلى عناصر أخرى يجري في القرون الوسطى في مبحث عرف بعلم السيميائين أن المادة مبحث عرف بعلم السيمياء • Alchemy ، وقد ظن الكثير من السيميائين أن المادة هي مزيج من أربع مواد أساسية هي : الماه والهواء والتراب والنار، وهذه فكرة إغريقية أيونية قديمة . وقد فكروا أن تغيير نسب التراب والنار يجعل من الممكن تحويل النحاس إلى ذهب . وازدحم هذا الحقل بالمحتاجين والسدجالين من أمشال كاغليوسترو، وكونت سانت جيرمين الذين لم يدهوا إمكان تحويل العناصر فحسب، بل زعموا أيضا أنهم يعرفون سر الخلود . كان الذهب أحيانا يُخبأ في وهاه ذي قعر مزيف لكي تظهر بشكل معجز في البوتقة في نهاية بعض التظاهرات التجريبية المثيرة . وفي ظل الإغراء بالشروة والخلود وجدت الطبقة النبيلة الأوروبية نفسها تحول كميات كبيرة من الأموال إلى عترفي هذه الحرفة المشكوك فيها . ولكن كان هناك

الذي كان يهدف إلى تحويل المعادن الحسيسة إلى ذهب المترجم.

مزيف لكي تظهر بشكل معجز في البوتقة في نهاية بعض التظاهرات التجريبية المثيرة. وفي ظل الإغراء بالشروة والخلود وجدت الطبقة النبيلة الأوروبية نفسها تحول كميات كبيرة من الأسوال إلى محترفي هذه الحرفة المشكوك فيها. ولكن كان هناك سيمياثيون أكشر جدية مثل، باراسيلسوس وحتى اسحق نيوتن. ولم تذهب كل الأموال هدراً فقد أمكن اكتشاف عناصر كيميائية جديدة كالفوسفور والأنتيمون والزئيق. وفي الحقيقة فإن أصل الكيمياء الحديثة يمكن أن يعزى مباشرة إلى هذه التجارب.

يوجد ٩٦ نوعا عيزا كيميائيا من الذرات الموجودة في الطبيعة. وتعرف هذه الدرات بالعناصر الكيميائية. وقد كانت حتى وقت قريب تشكل كل شيء في كوبنيا بالرغم من أنها توجد، بصورة رئيسية، متحدة بعضها بالبعض الآخر في جزيئات. فالماء هو جزيئة مولفة من ذرات الميدروجين H والأكسجين O والهواء جزيئات. فالماء هو جزيئة مولفة من ذرات الآزوت M والأكسجين والكربون CO2, O2, N2, Rr والأرغون Ar بأشكال جزيئية Rp والاكربون الحرورة الله غي مزيج عني جدا من الدرات التي يشألف أغلبها من السيليكون (١٣) والأكسجين، والألومنيوم، والمغنيزيوم، والمحديد، أما النار فليست مؤلفة من عناصر كيميائية بل هي ببلازما(٤) مشعة أمكن فيها للحوارة العالية أن تجرد بعض الإلكترونات عن نواها. ومكذا فإن العناصر الأربعة التي عرفها الأيونيون القدماء والسيميائيون ليست عناصر مطلقا بالمعنى الحديث المذات الأونيون القدماء والسيميائيون ليست عناصر مطلقا بالمعنى الحديث المذه الكلمة، فإن واحدا منها هو جزيئة واثنين هما مزيج من الجزيئات والرابع هو بلازما.

اكتشف منذ زمن السيميائيين المزيد من العناصر، وآخر ما اكتشف منها يبدو أندرها. والكثير منها مألوف كتلك التي تتألف منها الكرة الأرضية بصورة رئيسية، أو تلك التي تعتبر أساسية للحياة. بعض هذه العناصر صلب بينها يكون البعض الآخر

⁽٣) مناك سيليكون Silicon ذرة، وسيليكوون Silicon جزيقة، وهدفه الأخيرة هي واحدة من مليارات الجزيشات المختلفة التي تحتوي على السيليكون، . وللسيليكون والسيليكوون خواص واستخدامات مختلفة .

⁽٤) البلازما هنا هي غاز مؤين المترجم.

غازيا واثنان منها هما البروم والزئيق، يكونان ساتلين في درجات الحرارة الصادية في جو الغرفة. ويصنف العلياء هذه العناصر عادة حسب تعقيدها. فالأبسط الذي هو الميدروجين يعدد العنصر ٩٦. أما الميدروجين يعدد العنصر ٩٦. أما الميدروجين يعدد العنصر ١٩٦. أما المناصر الأخرى الأقل ألفة، كالهافنيسوم، والأربيسوم، والسديروسيسوم، والبراسيوديميوم، فهي التي لا تستخدم كثيرا في حياتنا اليومية. وفي أغلب الحالات فإن العنصر الأكثر ألفة هو الأكثر توافراً. والكرة الأرضية تحتوي على كمية كبرة من الحديد بينها لا يوجد فيها سوى القليل من الأيتريوم. وهناك بالتأكيد استثناءات لهذه القاعدة كالمذهب والبورانيوم اللذين هما عنصران ثمينان بحكم استخداماتها الاقتصادية أو الجمالية أو العملية عموما.

وتتكون الذرات في الحقيقة من ثلاثة أنواع من الجسيبات الأولية هي البروتونات والنيوترونات والإلكترونات، وهذا اكتشاف حنى عمام ١٩٣٢ وقد عملت الفيزياء الحديثة والكيمياء على التقليل من تعقيد العالم المحسوس إلى حد مذهل من البساطة: فالوحدات الثلاث الموضوعة في مختلف الأنباط تصنع، بصورة رئيسية، كل شيء.

النيوترونات كما قلنا وكما يوحي اسمها لا تحصل شحنة كهربائية وللبروتونات شحنة موجبة ، بينها توجد في الإلكترونات شحنة سالبة معادلة للشحنة الموجبة في البروتونات . وأن التجاذب بين الشحنات غير المتهائلة لملإلكترونات والبروتونات هو مائيقي الذرة متهاسكة . وبها أن كل ذرة عمايدة كهربائيا فإن عدد البروتونات في النواة يجب أن يكون مساويا تماما لعدد الإلكترونات في الغيمة الإلكترونية . وأن كيمياء ذرة عما متعمد فقط على عدد الإلكترونات الذي يساوي عدد البروتونات ويعرف بالعدد الذري والكيمياء ببساطة ليست سوى أرقام ، وهذه فكرة كان فيثاغورث سيحبها لو وجدت في زمنه . فلو كنت ذرة ببروتون واحد فأنت هيدروجين وإذا كنت ببروتونين فأنت هيدروجين وإذا كنت ببروتونين فأنت عليوم ، وبخمسة فأنت بورون، وبسبعة فأنت آريوت، وبشانية فأنت أكسجين ، وهكذا حتى تصبح بروتوناتك ٩٢ فيكون اسمك عندنذ يورانيوم .

إن الشحنات المتهاثلة شأنها شأن الشحنات عموما تنفر إحداها من الأخرى بقوة. ويمكننا أن نعتبرها كها لو كانت كراهية عمياء متبادلة بين أفراد النوع الواحد، وأن العالم يحفل بالنساك ومبغضي الجنس البشري معاً. الإلكترونات تنفر من البروتونات. فكيف يمكن إذن للنواة أن تظل متهاسكة ؟ ولماذا لا تتناثر أجزاؤها فوراً ؟ سبب ذلك وجود قوة أخرى في الطبيعة ليست هي الجاذبية ولا الكهربائية، ولكنها القوة النووية القصيرة المدى وهي اشبه بمجموعة من الخطافات لا تعمل إلا عندما تقترب تماما البروتونات والنيوترونات فيها بينها، وتتغلب بذلك على التنافر الكهربائي بين البروتونات. فالنيوترونات التي تنبعث منها قوى نووية جاذبة ولا تنبعث منها قوى كهربائية نافرة، تقدم نوعا من الغراء الملاصق الذي يساعد على تحقيق التهاسك داخل النواة. وما أشبهها في ذلك بنشاك يتوقون إلى العزلة ومع ذلك فإنهم قيدوا رضا عنهم إلى جانب زملائهم المنقرين ووضعوا وسط آخرين مرضعين على أن يبدوا نحوهم وداً لا يرغبون فيه.

اثنان من النيوترونات واثنان من البروتونات تشكل نواة الهليوم التي هي ثابتة جدا. وشلات نوى هليوم تصنع نواة كربون وأربع منها تصنع الأكسجين، وخس تصنع النيون، وست تصنع المغيزيوم وسيع تصنع السيليكون وثيان تصنع الكبريت تصنع النيون، وست تصنع المبيوترونات وهكلا... وفي كل مرة نضيف بروتونا أو أكثر، وما فيه كفاية من النيوترونات للإبقاء على النواة في حالة تماسك، فإننا نصنع عنصرا جديدا. وإذا أتخذنا بروتونا لواحدا وشلائة نيوترونات من الزئيق فإننا نصوله إلى اللذهب، وكان هذا هو حلم السيميائيين القدماء. وبعد اليورانيوم توجد عناصر أخرى ليست متوافرة بشكل طبيعي على الأرض. وهي تصنع أو تركب من قبل الكائنات البشرية، وفي أغلب الحالات نجد أنها تتفتت قورا إلى أجزاء أو عناصر أخرى. وأن أحد هذه العناصر الذي يحمل الرقم ع 2 يعرف بالبلوتونيوم وهو أكثر المواد المعروفة سمية. ولسوه الخظ فإنه يتعتب ببطء إلى أجزاء.

والسؤال الآن هو من أين تأتي المناصر الموجودة في الطبيعة؟ يمكننا أن نفكر بخلق منفصل لكل نوع ذري، ولكن الكون كله تقريبا، وفي كل مكان غالبا، مؤلف من الهيدروجين والهليوم بنسبة ٩٩ بالمئة (٥)، علما أن هدنين العنصرين هما أبسط العناصر ويحملان الرقمين ٩٩ في التسلل العام. والهليوم كان قد اكتشف في الشمس قبل اكتشاف على الأرض، ومن هنا جاء اسمه (أي من هيليوس وهو أحد الشمس الأغريقية) فهل من الممكن أن تكون العناصر الكيميائية الأعرى قد تعلورت من الهيدروجين والهليوم؟ لقد كان من أجل موازنة التنافر الكهربائي يوتى بأجزاء المادة النووية إلى مسافة قريبة جدا فيها بينها بحيث يمكن للقوى النووية القصيرة المدى أن تعمل، ولا يمكن أن يحدث ذلك إلا في درجات حرارة صالية جدا حيث تتحرك الجسيات بسرعة عالية جدا وبالتالي لا يتوافر الوقت لقوى التنافر كي تممل، وتكون هذه الحرارة في حدود عشرات ملايين المدرجات المثوية. وفي الطبيعة تممل، هذه الدرجات المعالية والضغوط المرافقة لها إلا داخل النجوم.

لقد فحصنا شمسنا، التي هي النجم الأقرب إلينا، في غتلف أطوال موجاتها اعتبارا من الموجات الراديوية حتى الضوه العادي المرتي والأشعة السينية، علما أن جميع هذه الموجات انشأ من طبقاتها الخارجية القصوى. وتبين أن الشمس ليست حجراً ساخناً أهر بالضبط حسبها فكر أناكساغوارس، بل كرة كبيرة من غازي الهيدروجين والهليوم، ويتألق بسبب درجات حرارتها العالية، شأنها شأن تألق الفضيب المعدني المحد لإذكاء النار عندما ترتفع درجة حرارته إلى حد الاهرار. كان أناكساغوارس عقا في استنتاجه وإن جزئيا على الأقل. إن العواصف الشمسية العنفة تسبب ومضات متألقة تشوش على الأقل. إن العواصف الشمسية وكذلك فإن كميات كبيرة من الغاز الحار الموجه بوساطة الحقل المغناطييي للشمس، وكذلك فإن كميات حيرة من الغاز الحار الموجه بوساطة الحقل المغناطييي للشمس، التي تمرى أحيانا حتى بالمين المجردة لمدى غروب الشمس فهي مناطق أبرد نسيا وذات حقل مغناطيسي أقوى، ولكن كل هذا النشاط العاصف والمضطرب والمستمر

 ⁽٥) تستثنى الأرض من ذلك، لأن الهيدروجين الذي وجد فيها في البداية هرب بكميات كبيرة إلى
 الفضاء بسبب جـاذيبتها الضعيفة نسبيا. أسا كوكب المشترى ذو الجاذبية الأقـوى، فقد احتفظ
 بالجزء الأكبر من عنصر الهيدروجين الأكثر خفة بين العناصر.

يحدث في السطح المرتمي والبارد نسبيا. ونحن لا نرى إلا السطح ذا درجات الحرارة البالغة ٢٠٠٠ درجة متوية. أما الداخل المخفي للشمس حيث ينشأ ضوؤها، فإن درجة حرارته تبلغ ٤٠ مليون درجة متوية.

تولد النجوم والكواكب المرافقة لها في الانهيار الجاذي لغيمة ما من الغاز والغبار، الموجودة فيها بين النجوم. فاصطدام جزيئات الغاز في داخل الغيمة يرفع من درجة حرارتها، وتصل هذه الحرارة إلى الحد الذي يبدأ فيه الهيدروجين بالتحول، عبر الدمع، إلى هيليوم: فتندمج أربع نوى هيدروجين لتشكل نواة هليوم واحدة ويرافق ذلك انطلاق فوتون أشعة غاما. ويشق الفوتون طريقه تدريجيا عبر عمليات امتصاصه، وطرحه بوساطة المادة المحيطة به نحو سطح النجم. وهو يفقد جزءا من طاقته في كل خطوة من رحلته الملحمية التي تستغرق مليون حتى يصل إلى السطح ويشع في الفضاء على شكل ضوء مرتي. لقد أضيء النجم. وتوقف الانهيار الجاذبي والضغوط العالمية التي تتولد في التفاعلات النووية الداخلية. وشمسنا كانت في مثل الحرارة والضغوط العالمية التي تتولد في التفاعلات النووية الداخلية. وشمسنا كانت في مثل من النوع الذي يتم في القنبلة الهيدروجينية هي التي تقده الطاقة إلى الشمس في من النوع الذي يتم في القنبلة الهيدروجينية هي التي تقده الطاقة إلى الشمس في الفجارات مستمرة وعشواة، تحوّل نحو و ٤٠ مليون طن (٤ × ١٠ ٤ غسرام) من المنجارات مستمرة وعشواة، تحوّل نحو و ٤٠ مليون طن (٤ × ١٠ ٤ غسرام) من ما زاء مضيئا ناجم عن تفاعلات الدمج النووي البعيدة في النجوم.

نجد في اتجاه النجم المعروف بذنب الدجاجة (Deneb) في كوكبة النجوم المساة سيغنوس البجعة (Sygnus.The Swan) فقاعة متألقة كبرة لغاز شديدة الحرارة، وبها نجمت عن انفجارات نجوم مستعدة عظمى (سويرنوفا) ماتت على مقربة من مركز هذه الفقاعة. وفي عيط الفقاعة تكون المادة بين النجوم مضغوطة بوساطة موجة الصدمة الناتجة عن انفجار «سويرنوفا» الأمر الذي يمهد لمرحلة جديدة من الاجهار المغيمي وتشكل النجوم. وبهذا المعنى يكون للنجوم آباء وعلى غرار ما يحدث للبشر أنفسهم، فإن الأب قد يموت في الوقت الذي يولد فيه الإن.

والنجوم، شأنها شأن الشمس، تولد على دفعات في المجموعات الغيمية المضغوطة جدا كالغيم الديمي المعروف باسم الجوزاء، وتبدو هذه الغيوم عند النظر إليها من الخارج قاتمة ومظلمة. لكنها تكون في الداخل مضاءة بشكل متألق بالنجوم الحارة المولودة حديثا.

وفي وقت لاحق تهيم النجوم خارج مسقط رأسها مفتشة عن حظوظها في درب اللبانة ، بينها تبقى النجوم التي بلغت من المراهقة ، محاطة بحزم من الغيوم السديمية المضيئة ، التي بقيت متصلة بوساطة الجاذبية بالغاز الأم. نجوم الثريا السبع مثال على ذلك . وعلى خرار ماهو عليه الأمر لمدى العائلات البشرية ، فإن النجوم التي بلغت سن الرشد ترحل بعيدا عن موطنها ولا يعود الأبناء يرون أحدهم الآخر إلا قليلا . وفي مكان ما في مجرتنا توجد نجوم وربها بالعشرات إخوة وأخوات لشمسنا تشكلت من المجموعة الغيمية ذاتها قبل مايقرب من خسة مليارات سنة . ولكننا لا نعوف هذه النجوم ، وربها تكون موجودة في الجانب الآخر من درب اللبانة .

إن تحول الهيدروجين إلى هلي وم ي مركسز الشمس لا يسؤدي فحسب إلى تألق الشمس بفوتونات الفحوه المرثي بل يُنتج أيضا إشعاعا من نوع يتسم بدرجة أكبر من الغموض والشبحية. فالشمس تتوهيع بشكل ضعيف بالنيوترينو الذي لا يزن شيئا شأنه شأن الفوتون ، ويتصرك مثلها بسرعة الفسوء . ولكن النيوترينوات ليست فوتونات ، إنها ليست نوعا من الفصوء . فالنيوترينوات تحمل ، شأنها شأن الالكترونات والنيوترونات، قوة دفع زاوية باطنية أو حركة مدّومة بينها لا تدوم الفوتونات أبدا . والمادة شفافة بالنسبة إلى النيوترينوات ، التي تمر دون جهد تقريبا أنظر إلى الشمس لمدة ثانية واحدة يدخل مليار نيوترينو عبر عيني لكن شبكة العين لا توقفها على غرار الفوتونات العادية بل تستمر دون أن يعيقها شيء حتى تعبر مؤخرة الرأس أيضا . والأمر الثير للفضول هو أنني لو نظرت إلى الأسفل ليلا إلى المكان الذي يمكن أن تكون فيه الشمس لد لم تحجهها الكرة الأرضية ، فإن العدد نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبي متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبي متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبني متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبني متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبني متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبني متدفقا عبر الأرض المعترضة التي نفسه من النيوترينوات الشمسية يمر عبني متدفقا عبر الأرض المعترضة التي

تكون شفافة بالنسبة إلى النيوترينوات شأنها شأن لوح من الزجاج الصافي بالنسبة إلى الضوه المرشي.

لو أن معرفتنا بداخل الشمس على الـدرجة التي نظنها من الكيال، ولو كنا نفهم الفيزياء النووية التي تصنع النيوترينو، سنكون عندئذ قادرين على أن نحسب بدقة عالمية عدد النيوترينوات الشمسية التي يجب أن نتلقاها في منطقة معينة ككرة العين مشلا، خلال وحدة زمن معينة، كالثانية. ولكن التأكد التجريبي من الحساب أصعب بكثير. فهادامت النيوترينوات تم بشكل مباشر عبر الأرض، فيلا يمكننا أن نمسك بنيوترينو واحد. ولكن وجود العدد الكبير من النيوترينوات سيجمل جزءاً نمسك بنيوترينو أن يحول في حالات نادرة ذرات الكلور إلى ذرات أرغون، التي تحتوي على العدد نفسه من البروتونات والنيوترونات. ولكي نكتشف التدفق المتوقع كلنيوترينو الشمسي فإننا نحتاج إلى كمية كبيرة جدا من الكلور، وقد قام بذلك للنيوترينو الشميي فإننا نحتاج إلى كمية كبيرة جدا من الكلور، وقد قام بذلك الفيزيائيون الأميركيون الذين صبوا كمية كبيرة من سائل التنظيف في منطقة هوستيك ماين في ليد، بولاية داكوتا الجنوبية كميات قليلة جدا من الكلور اختفت متحولة إلى ماين في ليد، بولاية داكوتا الجنوبية كميات قليلة جدا من الكلور اختفت متحولة إلى النيوترينوات. هذه التجارب تشير إلى أن الشمس تحتوي على عدد من النيوترينوات النيوترينوات. هذه التجارب تشير إلى أن الشمس تحتوي على عدد من النيوترينوات. أرغون به حسابيا.

يوجد سر حقيقي وغير محلول هنا. فالتدفق النيوترينوي الشمسي الضعيف ربها لا يهدد بزعزعة وجهة نظرنا عن التركيب النووي للنجوم، ولكنه يعني بالتأكيد أمرا ما مهها. وتتراوح الفرضيات في هذا الصدد بين الفرضية القاتلة إن النيوترينو يتفتت أثناء مروره بين الشمس والأرض، والفكرة القائلة إن النيران النووية في داخل الشمس خدت مؤقتا وإن ضوه الشمس يتبعث حاليا وبشكل جزئي، من التقلص الجاذبي البطيء. لكن علم الفلك المتعلق بالنيوترينو الإيزال جديدا إلى حد كبير. وفي الوقت الحاضر، نقف مذهولين إزاء ابتكارنا أداة نستطيع بوساطتها النظر مباشرة إلى مركز الشمس المتومع. وعندما تتحسن حساسية التلسكوب النيوترينوي فقد يصبح عكنا الشمس المتومع. وعندما تتحسن حساسية التلسكوب النيوترينوي فقد يصبح عكنا

سبر تفاعلات الاندماج النووي في أعماق النجوم القريبة.

ولكن تفاعل الاندماج النووي لا يمكن أن يستمر إلى الأبد: ففي الشمس أو في أي نجم آخر لا يوجد سوى قدر معين من الوقود الهيدروجيني في داخله. ويتوقف مصر النجم ونهاية دورة حياته إلى حد كبير على كتلته الأولية. وإذا احتفظ نجم ما، بعد أن يفقد جزءا ما من مادته في الفضاء، بكتلة أكبر من كتلة الشمس بمرتين أو ثلاث مرات، فإنه ينهى دورة حيات بأسلوب مختلف إلى حد مذهل عن الشمس. ومصير الشمس ذاتها مأساوي بها فيه الكفاية. فعندما يتفاعل الهيدروجين المركزي كله متحولًا إلى هليوم بعد خسة أو ستة مليارات سنة من الآن، فإن منطقة تفاعل الدمج النووي سوف تهاجر ببطء إلى الخارج بشكل قشرة متمددة من التفاعلات النووية الحرارية ، حتى تصل إلى المكان الذي تكون فيه درجات الحرارة أقل من عشرة ملايين درجة منوية تقريبا. وعندئذ تتوقف تفاعلات الاندماج النووي تلقائيا. وفي الوقت ذاته فإن الجاذبية الذاتية للشمس سوف تفرض تقلصا جديدا على المركز المخصب بالهليوم وزيادة أخرى في درجات الحرارة والضغوط في داخلها. وستتراص نوى الهليوم بدرجة أكبر تجعلها أشد التصاقا بعضها بالبعض الآخر، وتشرع خطافات القوى النبووية القصيرة المدى بعملها على رغم قوى التنافر الكهربائية المتبادلة. وعنمد ثذ يصبح الرماد وقموداً وتنطلق الشمس في دورة ثمانية من تفاعلات الاندماج النووي.

سوف تولد هذه العملية عنصري الكربون والأكسجين، وتؤمن طاقة إضافية للشمس كي تستمر في الإضاءة لفترة محدودة. النجم كطائر العنقاء (١٦)، ينبعث ثانية من رماده (٧٧). ثم تتصرض الشمس لتغير كبير بسبب التأثير المشترك لاندماج

 ⁽٦) العنقاء طائر خرافي زعم قدماه المصريين أنه يعمر خسة أو سنة قرون، وبعد أن يحرق نفسه ينبعث من رماده المترجم.

⁽٧) إن النجوم الأكبر كتلة من الشمس تصبح ذات درجات حرارة وضغوط مركزية أكبر في مراحل تطورها الأخبرة . وتكنون قادرة على الانبصات أكثر من صرة من رمادها، مستخدسة الكربون والأكسجين وقوداً لتركيب عناصر أثقل .

الهيدروجين في القشرة الرقيقة البعيدة عن داخل الشمس، ويتمدد خلاله قسمها الخارجي ويبرد واندماج الهليوم العالي الحرارة في المركز. وتصبح الشمس نجها أحر عملاقا يبعد سطحها المرثي عن داخلها لدرجة تضعف معها جاذبية هذا السطح، بينها يمتد جوها في الفضاء كنوع من العواصف النجمية. وعندما تصبح الشمس المتوردة اللون، والمتضخة، عملاقا أحم، فإنها ستغلف كوكبي عطارد والزهرة وتلتهمهها، وربها تفعل الشيء نفسه بالأرض أيضا. آنذاك سيستقر الجزء الداخلي من النظام الشمسي داخل الشمس.

بعد مليارات السنين من الآن سيحل آخر يوم حسن على الأرض. بعده سوف تحمر الشمس وتتمدد ببطه، مشرفة على الأرض التي تصبح شديدة الحرحتى في قطبيها. وسوف تدفوب عندقذ ثلوج القطبين الشيالي والجنوبي وتغمر الفيضانات شواطيء العالم. وستحرر درجات الحرارة العالمة في المحيطات المزيد من بخار الماء إلى الجوء فتزداد الغيوم وتحجب عن الأرض ضوء الشمس مؤخرة النهاية قليلا. ولكن التطور الشمسي لن يرحم. ففي نهاية المطاف سوف تغلي المحيطات ويتبخر الجو في الخضاء وتحل بكوكبنا كارثة ذات أبعاد لا يمكن تصورها (٨٨). آنذاك سوف تكون الكاتنات البشرية قد تطورت بالتأكيد إلى شكل غتلف تماما، وربيا سيصبح أحفادنا قدرين على التحكم بالتطور النجمي أو تعديله. أو ربيا سوف يحزصون أمتعتهم ويسافرون إلى المريخ إلى قمري يوروبا وتيتان، أو قد يفتشون، حسب تصور روبرت غودمان، عن كوكب غير مسكون في إحدى المنظومات الكوكبية الفتية والواعدة.

يمكن أن يعاد استخدام الرماد النجمي للشمسوقودا ضمن حدود معينة فقط. وفي النهاية سوف يأتي الوقت الذي يصبح فيه القسم المداخلي من الشمس مؤلفا كله من الكربون والأكسجين، عند ذاك لا يمكن حدوث التفاعلات النووية في درجات الحرارة والضغوط السائدة. وبعد أن يستهلك الهليوم المركزي كله، سوف يستمر القسم المداخلي للشمس في انهياره المؤجل، وسترتفع درجات الحرارة أيضا مطلقة

⁽A) تنبأ الأرتيكوون (Azaecs) بذلك الزمن «الذي تصبح فيه الشمس تعبة. وتكون بذور الأرض قد انتهت» عندئذ سوف تسقط الشمس، حسب اعتضادهم من السياء، وسوف تتساقط النجوم أيضا من السياوات.

الدورة الأخيرة من التفاعلات النووية ، وممددة الجو الشمسي قليلا، وفي الرمق الأخير سوف تنبض الشمس ببطء متمددة ومتقلصة بمعدل صرة واحدة كل بضعة آلاف سنة ، وفي النهاية سوف تلفظ جوها إلى الفضاء في قذيفة غازية واحدة مركزة أو أكثر. أما القسم المداخلي الحار المكشوف، فسوف يغمر القذيفة بالفسوء فوق البنفسجي عدداً شعشعة فاتنة من اللونين الأهر والأزرق تمتد إلى صا وراء مدار كوكب بلوتو. وربها ستفقد نصف كتلة الشمس جذا الشكل. وسيمتلء النظام الشمسي عندثذ بإشعاع خيف هو شبح الشمس المبحرة خارجها.

عندما ننظر حولتا في تلك الزاوية الصغيرة من عبرة درب اللبانة نرى الكثير من النجوم المحاطة بأغلفة كروية من الغاز المتألق أو الغيوم السديمية الكوكبية (وهي لا تمت بصلة إلى الكواكب لكن البعض منها يبدو في التلسكوبات السفلية مثل الأقراص ذات اللون الأزرق المخضر التي تحيط بأورانوس ونبتون). وهي تبدو كحلقات، ولكن ذلك الأنها، على غرار فقاعات الصابون التي نراها في عيطها أكثر على ومكرة الدون وعموما فإن كل منظومة سديمية هي علامة على نجم في الاحتضار. كان مورد قرب النجم المركزي حاشية من العوالم الميتة ، والتي هي بقايا الكواكب التي كانت في يوم ما مليتة بالحياة. وهي الآن دون هواء أو عيطات، تستحم في إشراقة الطيف المنذر بموت صاحبه. وهكذا فإن بقايا الشمس، ذلك اللب المكشوف منها الطيف المنذر بموت صاحبه. وهكذا فإن بقايا الشمس، ذلك اللب المكشوف منها المحيط به، وينكمش بكثافة لا مثيل لها على الأرض، تبلغ حد طن لكل ملعقة شاي واحدة. وبعد مليسارات السنين من ذلك الوقت ستصبع الشمس قسزما أبيض متضحاً ككل تلك النقاط الضوئية التي نراها في مراكز الغيوم السديمية الكوكبية، متضحاً ككل تلك النقاط الضوئية التي نراها في مراكز الغيوم السديمية الكوكبية، متصح خارة سطحه العالية حتى يبلغ وضعه الأخير ويصبع قرماً ميتاً أسود قاتماً.

إن أي نجمين لها الكتلة نفسها سوف يتطوران بشكل متماثل تقريبا. ولكن النجم ذا الكتلة الأكبر سوف يستهلك وقوده النووي بسرعة أكبر، وما يلبث أن يصبح عملاقاً أحر، ويسبق الآخر في التدهور إلى مرحلة القيزم الأبيض النهائية. وهكذا فلابد أن يكون هناك الآن، كها كان في الماضي، الكثير من حالات النجوم المزدوجة التي يكون أحدها عملاقا أحر، والثاني قزما أبيض. بعض هذه الأزواج قريبة جدا أحدها من الآخر لدرجة التهامى، حيث يتدفق الجو النجمي المتوهج من المعملاق الأحر المنتفخ إلى القزم الأبيض المتقلص، وهو يميل إلى السقوط على جانب ممين من سطح القزم الأبيض. ويتراكم الهيدروجين متقلصا بضغوط تتزايد شدتها بسبب الجاذبية الشديدة للقزم الأبيض حتى تحدث التضاعلات النووية الحرارية في الجو المسروق من العملاق الأحر ويتوهج القزم الأبيض مشرقاً لفترة قصيرة. ويسمى مثل هذا النجم المزدوج المستسعر (Nova) (4) وله منشأ غتلف تماما عن المستسعر الأعظم (Super Nova) فالمستسعرات لا تحدث إلا في المنظومات النجمية المزدوجة، وتستمد طاقتها من اندماج الميدروجين، بينا تنشأ المستسعرات الأعظم في النجوم المنفردة، وتستمد طاقتها من اندماج السيليكون.

لا تلبث المذرات التي تتركب في داخل النجوم أن تصاد إلى الفاز الموجود بين النجوم وتجد المهالقة الحمر أجواءها الخارجية تتناثر بعيداً في الفضاء، فيها تذرو ذراها الغيوم السديمية الكوكية التي تشكل المراحل النهائية للنجوم الشبيهة بالشمس. وتقدف المستسعرات الأعظم بعنف معظم كتلها النجمية إلى الفضاء. وبطبيعة الحال، فإن الذرات المعادة هي التي صنع معظمها في التفاعلات النووية الحرارية في داخل النجوم. فالهيدروجين يندمج مشكلا الهليوم، والهليوم يندمج مشكلا الكربون، والكربون يندمج مشكلا الأوكسجين وبعد ذلك تتعاقب في النجوم الكبيرة إضافات لنوى أخرى من الهليوم، فيتشكل النيون، والمغنزيوم، والسيليكون، والكبريت. . الخ. وتتم هذه الإضافات على مراحل وبمعدل بروتونين ونيوترونين فيوترونين للسيليكون عن كل مرحلة، وتستمر هذه الإصافات على مراحل وبمعدل بروتونين ونيوترونين للسيليكون أخديد أيضا، وذلك بدمج ذرتي سيليكون تحتوي كل منها على ٢٨ بروتونا ونيوترونا، وبدرجة حرارة تبلغ مليارات الدرجات، لتشكلا ذرة حديد تحتوي

 ⁽٩) المستسعر: هو نجم متفجر يتصاظم ضياؤه فجأة ثم يخبو في بضعة شهور أو بضع سنوات.
 المترجم.

تلك هي العناصر الكيمياتية المألوفة كلها، ونحن نعرف اسياءها، لكن النضاعلات النجمية النووية لا تولِّد حالا الأربيوم، والمافنيوم، والديبروسيوم، والبرادسيوديميوم أو الايتريوم بل تولِّد العناصر التي نعرفها في حياتنا اليومية، والتي تعود إلى الغاز الموجود بين النجوم، حيث تتجمع في جيل لاحق من الانبيار الفيمي وتشكل النجوم والكواكب. جميع العناصر الموجودة في الأرض باستثناء الهيدروجين وبعض المفليوم كانت قد «طبخت» في نوع ما من السيمياء النجمية قبل مليارات السين في النجوم، التي يشكل بعضها الآن أقزاما بيضاء مبهمة في الطرف الآخر والكناليوم الموجود في إسمنا، والحديد الموجود في دمنا، والكربون الموجود في أسناننا، والحديد الموجود في دمنا، والكربون الموجود في فطائر الناعام، فنحن نتألف من الناعام، كانت كلها قد صنعت في داخل النجوم المنهارة. وبالتالي، فنحن نتألف من

توليد بعض العناصر الأكثر ندرة في انفجار المستسعر الأعظم ذاته. وإذا كان يوجد لدينا الكثير نسبيا من الذهب واليورانيوم على الأرض، فإن ذلك ناجم عن حدوث الكثير من انفجارات المستسعرات الأعظم قبل أن يشكل النظام الشمسي ذاته. أما المنظرمات الكوكبية الأخرى فيمكن أن توجد فيها كميات مختلفة لل حد ما عها هو موجود لمدينا من عناصر نادرة. فهل هناك كواكب يعرض سكانها بزهو، القلادات المصنوعة من عنصر النوبيوم، والأساور المصنوعة من البروتاكتينيوم، بينها لا يستخدم فيها الذهب إلا لأغراض غيرية؟ وهل كانت حياتنا على الأرض ستتحسن لمو كان المذهب إلا لأغراض غيرية؟ وهل كانت حياتنا على الأرض ستتحسن لمو كان المذهب واليورانيوم على درجة من عدم الأهمية عماثلة للبراسيوديميوم؟

إن منشأ الحياة وتطورها مرتبطان بشكل جوهري بمنشأ النجوم وتطورها. فمن ناحية أولى نجد أن المادة نفسها التي نتألف نحن منها، والـفرات التي تجعل الحياة ممكنة، كانت قد ولـدت منذ زمـن طويـل وفي أماكـن بعيدة في النجـوم الحمراء العملاقة.

فالموفرة النسبية للعناصر الكيميائية التي وجدت في الكون تشوافق مع الموفرة

النسبية للذرات المتولدة في النجوم بشكل لا يترك سوى قليل من الشك في أن النجوم الحمراء العملاقة والمستسعرات الأعظم هي الأفران والبواتق التي صنعت فيها المادة. وأن شمسنا هي نجم من الجيل الثاني أو الثالث وجميع المادة الموجودة فيها وجميع المواد التي نراها حولنا، كانت قد مرت عبر دورة أو دورتين سابقتين للسيمياء النجمية. ومن ناحية ثانية فإن وجود بعض مجموعات الذرات الثقيلة على الأرض يوحى بأن مستسعرا أعظم كان قد انفجر في الجوار قبل تشكل النظام الشمسي بوقت قصير. لكن هذا لا يحتمل أن يكون مجرد مصادفة، والاحتيال الأكبر أن موجة الصدمة الناجمة عن هـذا الانفجار ضغطت الغـاز والغبار الموجـودين بين النجوم، وأدت إلى بدء تكثف النظام الشمسي ذاته، ومن ناحية ثالثة فعندما تشكلت الشمس، وبدأت تمارس تأثيراتها، تدفق إشعاعها فوق البنفسجي إلى جو الأرض. وولدت حرارته البرق، وأطلقت مصادر الطاقة هذه الشرارة في الجزيئات العضوية المعقدة بما أدى إلى نشوء الحياة. ومن ناحية رابعة، فإن الحياة على الأرض تستمر حصرا معتمدة على ضوء الشمس. فالنباتات تجمع الفوتونات وتحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية. والحيوانات تعيش على النباتات. وكذلك فإن الزراعة هي مجرد حصاد منظم لضوء الشمس، تستخدم فيها النباتات بوصفها وسطاء شحيحين. وهكذا فنحن كلنا تقريبا نستمد الطاقة من الشمس. وأخيرا فإن التغيرات الوراثية التي تدعى الطفرات الوراثية (Mutation) تقدم المادة الأولية اللازمة للتطور. هذه الطفرات التي تنتقى الطبيعة منها أنواعا جديدة من أشكال الحياة تتم جزئيا بوساطة الأشعة الكونية، وهي جسيات عالية الطاقة تنقذف بسرعة الضوء تقريبا في انفجارات المستسعرات الأعظم. وأن تطور الحياة على الأرض يحثه جزئياً الموت المأساوي للشموس الكبيرة البعيدة.

تصور أنك تحمل عداد غيغر[®] وقطعة من فلزات اليورانيوم إلى مكان ما عميق تحت الأرض، وليكن منجيا للذهب، أو مج*رى لحم*م البراكين، أو كهفا محفورا عبر الأرض بـوسـاطة نهر من الصخـور الـذائبـة. هـذا العداد يصـدر صـوتـاً عندمـا يتعـرض

جهاز يقيس الإشعاعات النووية_المترجم.

لأشعة غاما أو للدقائق المشحونة بطاقة عالية كالبروتونات ونوى الهليوم. وإذا قرّبناه من فلزات اليورانيوم التي تشع نوى الهليوم في تفتتها النووي التلقائي يزداد معدل العد وعدد القرقعات في الدقيقة بشكل دراماتيكي. وإذا أسقطنا قطعة اليورانيوم في وعاء رصاصي ثقيل، يقل معدل العدّ بشكل ملموس، فالرصاص امتص إشعاع اليورانيوم، لكن تظل بعض أصوات القرقعة مسموعة. جزء من الأصوات الباقية ينجم عن النشاط الإشعاعي الطبيعي في جدران الكهف. لكن هناك عددا من الأصوات أكبر عا يعطيه النشاط الإشعاعي. بعضها ناجم عن الجسيات المشحونة بطاقة عالية التي تنفذ عبر السقف. وهكذا فنحن نسمع الأصوات الناجة عن الأشعة الكونية التي كانت قد نشأت في عصر آخر في أعياق الفضاء إن الأشعة الكونية المكونة إلى حد بعيد من الإلكترونات والبروتونات كانت تقصف الأرض خلال كل تاريخ الحياة على كوكبنا. إن نجها ما يدمر نفسه في مكان يبعد آلاف السنين الضوئية، وتنتج عنه أشعة كونية تنطلق لـ وليباً عبر عجرة درب اللبانة لفترة ملايين السنين حتى يضرب جزء منها بالمصادفة، ومادتنا الوراثية. وربيا كانت بعض الخطوات الرئيسية في تطور الشيفرة البوراثية أو في انفجار العصر الجيولوجي القديم إمريان أو في انتقبال أول أجدادنيا إلى السير على قيدمين فقط، قيد بيدأت بتأثير الأشعة الكونية.

سجل الفلكيون الصينيون في ٤ تموز (يوليه) من عام ١٠٥٤ ما سموه «النجم الضيف» في مجموعة نجوم ترووس (الثور). فثمة نجم لم يُرَ سابقا قط أصبح أكثر لمعانا من أي نجم آخر في السياء. وفي منتصف الطريق حول العالم في الجنوب الغربي الأمركي، كانت توجد حضارة رفيعة وغنية بالمعرفة الفلكية شاهد أهلها أيضا هذا النجم السلامه (١٠٠ ونحن نعرف الآن من الكربون ١٤ تاريخ بقايا الفحم النباتي المحترق، أنه وجد بعض الأناسازيين، وهم أجداد الهوبين الحاليين، عن عاشوا

^{*} أشعة ألفا_المرجم.

 ⁽١٠) وكمذلك فإن المراقبين المسلمين الاحظوا هذا النجم. ولكن لا توجد أي كلمة عنه في كل
 حوليات أوروبا.

تحت سلسلة صخرية في المنطقة المعروفة الآن بنيومكسيكو في منتصف القرن الحادي عشر. ويبدو أن أحد هؤلاء كان قد رسم على الجرف الصخري المعلق في مكان محمي من تأثيرات الطقس صورة للنجم الجديد. وبدا موقعه بالنسبة إلى القمر الهلال مطابقا تماما لما وصف به. ووجدت أيضا كتابة يدوية ربها كانت توقيم الفنان.

يعرف الآن هذا النجم المرصوق، والذي يبعد خمسة آلاف سنة ضبوتية، باسم «مستسعر السرطان» لأنه كان قد بدا لأحد الفلكيين بعد عدة قرون لاحقة شبيهاً بحيوان السرطان عندما نظر إلى بقايا الانفجار من خالال تلسكوبه، ومسديم «السرطان» هو بقايا نجم كبير نسف نفسه، وقد رئي هذا الانفجار من الأرض بالمين المجردة ولفترة ثلاثة أشهر. كان هذا الضوء يُرى نهارا بوضوح، ويمكن بسهولة القراءة على ضوئه ليلا، ويبلغ معدل حدوث المستسعر الأعظم في أي بجرة مرة واحدة في كل قرن.

لكن انفجارات المستسعر الأعظم تراقب الآن بصورة روتينية في المجرات الأخرى.

⁽۱۱) نشر كبلر في عام ٢٠٦٦ كتابا بعنوان دعن النجم الجديدة تساءل فيه عما إذا كان انفجار
المستسمر الأعظم، حدث نتيجة لارتباط بعنض الذرات فيا بينها بشكل عرضي في السياء، وهو
يقدم ما قاله على أنه ليس رأيه، بل رأي زوجته: «فالبارحة عندما كنت تعبا من الكتابة دعنني
زوجتي إلى العشاه ووضعت أسامي صحن السلطة الذي كنت طلبته وقلت عندنذ: يبدر في أنه
إذا كانت الصحون المصنوعة من القصدير، وأوراق الحس، وحبات الملح، وقطرات الماه،
والحل، والزيت، وقطع البيض، تحلق في الهواء إلى الأبد، فقد يحدث أخبرا مصادفة أن تأتي
السلطة. فأجابت زوجتي بلهجة عبية: ولكنها لن تكون رائعة كهذه التي صنعتها لك.

ومن بين الانفجارات التي أرشحها شواهد يمكنها أن تذهل أي فلكي عن عاشوا في بداية قرننا الحالي، تلك التي كتب عنها ديفيد هلفائد، ونوكس لونغ، في عدد المجلة البريطانية Nature من عام ١٩٧٩، وجاء فيها: •في الخامس من شهر آذار (مارس) من عام ١٩٧٩ شبحًل انفجار شديد جدا للاشعة السينية Rays - X وأشعة غاما بوساطة شبكة استشعار الانفجارات في المركبة الفضائية التاسعة وحدد هذا الانفجار حسب معطيات زمن التحليق في الموقع المتوافق مع بقايا المستسعر الأعظم •ن ٤٤٩ في وغيمة ماجلان الكبرى».

سميت هذه الغيمة باسم وغيمة ماجلان الكبرى، لأن ماجلان كان أول شخص في نصف الكرة الأرضية الشيالي يلاحظها، وهي بجرة صغيرة تبابعة لمجرة درب اللبانة وتبعد عن نظامنا الشمسي ١٩٨٠ ألف سنة ضوئية. ويوجد أيضا، حسبها يحتمل أن تتوقع، غيمة ماجلان الصغرى). ومها يكن الأسر، ففي العدد نفسه من مجلة Naure يؤكدي. ب مازيتس وزملاؤه في معهد ويوفه في لينينغراد، الذين رصدوا هذا المصدر ذاته بوساطة جهاز كشف الانفجارات الغامية الموجود على متن مركبتي الفضاء وفينيرا ـ ١١ ووفينيرا ـ ١٢ في أثناء طريقها للهبوط على كوكب الزهرة أن ما شوهد هو ضوء ساطع لنجم خفي Pulsar يبعد بضع متات السنين الضوئية فقط. ولكن بالرغم من الاتفاق الوثيق بها يتعلق بالموقع فإن هيلفائد ولونغ لا يصران على أن تفجر أشعة غماما مرتبط مع بقايا انفجار المستسعر الأعظم. وهما يأخذان في الاعتبار عدة بدائل، بها فيها الاحتبال المدهش بأن المصدر موجود ضمن النظام الشمسي. وربما يكون هذا هو العادم الغازي المتخلف عن مركبة نجمية الكاتبات فضائية عائدة إلى وطنها بعد رحلة طويلة ولكن إثارة موضوع النبران المستسعر الأعظم.

إن مصير النظام الشمسي المداخلي (عطارد والزهرة والأرض) عندما تصبح الشمس عملاقا أحر هو كثيب بها فيه الكفاية. ولكن هذه الكواكب لن تذوب على الأقل أو تحرق بانفجار مستسعر أعظم. فهذا المصير محفوظ للكواكب القريبة من نجوم أكبر من الشمس. وبها أن هذه النجوم ذات درجات الحوارة والضغوط الأعلى

تبدد خزويها من الوقود النووي فإن أعهارها تكون أقصر بكثير من عمر الشمس، فنجم أكبر من الشمس بعشر مرات يستطيع أن يحول الهيدروجين الموجود فيه إلى هليوم خلال بضعة ملايين من السنين، قبل الانتقال إلى التفاعلات النووية التي تأتي في المرحلة الثانية ولا تدوم طويلا. وهكذا، فلن يترافر وقت كاف لتطور أشكال متقدمة من الحياة على أي من الكواكب الدائرة حول هذا النجم الكبير. وسيكون نادرا أن يعرف السكان في مكان آخر أنه سيحلث انفجار في نجمهم الأنهم إذا عاشوا مافيه الكفاية ليفهموا الانفجار النجمي فلا يحتمل أن يعاني نجمهم هذا الانفجار.

إن التمهيد الأساسي لحدوث الانفجار النجعي هو نشوه جزء مركزي كبر جدا من الجديد عن اندماج السليكون. ففي الضغط الشديد جدا تتشكل الإلكترونات الحرة في داخل النجوم مع البروتونات في نوى الحديد، فيا تلغي الشحنات الحرة في داخل النجوم مع البروتونات في نوى الحديد، ويتحول داخل النجم إلى نواة درية عمداقة واحدة تحتل حجها أصغر بكثير من الإلكترونات ونوى الحديد التي تشكلت منها فينفجر الجزء المركزي داخليا بعنف فيا يرتد القسم الخارجي وينتج عن ذلك انفجار النجم المستسعر الأعظم ويمكن لهذا الانفجار النجمي أن يكون أكثر لمعانا من التألق المشترك لكل النجوم الأخرى في المجرة التي ظهرت أخيرا في الجوزاء هذه النجوم المصلاقة جدا ذات اللون الأبيض المزوق التي ظهرت أخيرا في الجوزاء مرسحة خدال بضعة ملايين من السنين، للانفجار في نوع من الألعاب النارية الكينية المستمرة في كوكبة الجوزاء .

يقذف «المستسعر الأعظم» المرعب إلى الفضاء معظم مادة النجم الذي نشأ عنه والتي تضم كمية قليلة من الهيدروجين والهليوم المتبقين فيه وكميات كبيرة من الذرات الأخرى كالكربون، والسليكون، والحديد، واليورانيوم والباقي فيه هو الجزء المركزي المكون من النيوترونات الساخنة المرتبطة فيا بينها بوساطة القوى النووية والتي تشكل نواة ذرية كبيرة يبلغ وزنها الذري نحو • ١ أم، إنها شمس يبلغ قطرها ثلاثين كيلومترا مؤلفة من شظية نجمية منكمشة وكثيفة، ومصعوقة وهي نجم نيوتروني يدور بسرعة. وعندما ينهار الجزء المركزي من العملاق الأهر ليشكل مثل هذا النجم النيوتروني، في مركز «مسديم السرطان» هو نواة ذرية

بالغة الضخامة تساوي حجم حي مانهاتن وتدور لولبيا ثلاثين مرة في الثانية ويجتذب حقلها المغناطيسي القوي، الذي ازدادت شدته في أثناء الانهيار، الجسيات المشحونة على غرار مايفعل الحقل المغناطيسي الأضعف منه بكثير في كوكب المشتري وتبعث الإكترونات في الحقل المغناطيسي الدوار إشعاعات حزمية ليس بذبذبات راديوية نقط، بل بشكل ضوه مرتي أيضا. وإذا وقعت الأرض ضمن أحد أحزمة هذه المنارة الكونية، فإننا نراها تتوجع مرة واحدة في كل دورة. هذا هو السبب الذي يجعلنا ندعوها مصدرا كونيا للإشارات الراديوية السريعة والمنتظمة (Puisar) وإذ تومض وتتك هذه النجوم النابضة مثل البندول فإنها تضبط الوقت بشكل أفضل من أدق الساعات العادية. إن التوقيت الطويل الأمد لمعدل النبضات الراديوية لبعض هذه المصادر التي نذكر منها مايعرف بـ (44 + 930 PSR) يوحي باحتهال وجود كوكب صغير أو عدة كواكب ترافقها، وربيا يمكن أن يحافظ كوكب على البقاء لدى تحول النجم الذي يعدور حوله إلى نجم نسابض أو ربها يمكن أن يقتنص في وقت تحول النجم، رأو أعجب كيف تبدو السياء فوق سطح مثل هذا الكوكب.

يعادل وزن مادة النجم النيوتروني زنة جبل عادي ملء ملعقة شاي واحدة، فهي من الثقل لو أمسكت بيدك قطعة صغيرة منها وأفلتها (لا يمكنك أن تفعل أي شيء خبر ذلك) فإنها يمكن أن تخرق الكرة الأرضية بسهولة، كحجر ساقط عبر الخرة الأرضية كلها حتى تخرج في الطرف الآخر منها، ربيا في الصين. قد يكون الناس في تلك البلاد خارجين للتنزه منشغلين بشؤونهم الخاصة عندما تخرج القطعة الصغيرة من النجم النيوتروني من باطن الأرض وتحلق في الجو خظة ثم تعود إليها ثانية، عدثة نوعا من التغيير على الأقل في الرويين اليومي. ولو أسقطت قطعة مأخوذة من مادة النجم النيوتروني من الفضاء القريب في الرقت الذي تدور الكرة الأرضية تمتها فإنها ستغطى بشكل متكرر في الكرة الأرضية الدوارة عدثة فيها متات الألوف من الثقوب قبل أن يوقف الاحتكاك بماخل كوكبنا حركة هذه القطعة وقبل أن تستقر القطعة المذكورة في مركز الكرة الأرضية وأن باطن كوكبنا يمكن أن يبدو لفترة كالجبنة السويسرية المثقبة حتى تندمل جروحه بوساطة سيل الصخور والمعادن المتدفق تحت الأرض، ومن حسن الحظ أن قطعا

كبيرة من مادة النجم النيوتسروني غير مصروفية على الأرض، ولكن القطع الصغيرة موجودة في كل مكان فالقوة المخيفة للنجم النيوتروني تكمن في نواة كل ذرة وتختبىء في كل فنجان شاي، وفي كل زغبة^(١٢) وفي كل نفس من الهواء، وفي كل فطيرة تفاح. النجم النيوتروني يعلمنا احترام الأشياء المألوفة.

إن نجا كشمسنا سوف ينهي حياته كها رأينا بأن يصبح عملاقا أحر، ثم قرماً أبيض والنجم البالغ ضعفي كتلة الشمس يصبح ، عندما ينهار مستسعرا أعظم (سوبر نوفا) ثم يتحول إلى نجم نيوتروني . ولكن نجها أكبر ضخاصة يبقى بعد مروره بمرحلة المستسعر الأعظم ، مساويا ، على سبيل المثال ، لخمسة أضعاف كتلة الشمس ، يتنظره مصبر آخر أكثر أهمية ، إذ تحوله جاذبيته إلى ثقب أسود . ولنفترض أننا امتلكنا ماكينة جاذبية مسحرية ، جهازا يمكننا من التحكم بجاذبية الأرض ، عن طريق إدارة قرص الهاتف ، القرص منصوب في البداية وكل شيء يسلك السلوك على الرقم ١ حراً المقوم .

جميع الحيوانات والنباتات على الأرض وهياكل مبانينا تطورت أو صممت على أساس ١٦ ج، ولمو أن الجاذبية كمانت أقل من ذلك بكثير، فلربها وجمدت أشكال طريلة ومغزلية لن تتعشر أو تمدمر بسبب وزنها. ولو أن الجاذبية كانت أكبر بكثير،

(١٢) الزغبة: هي حيوان من القوارض شبيه بالسنجاب - المترجم.

⁽١٣) الآع المواقع التنازع الذي يحدث لدى سقوط الأشياء على الأرض، وهو يساري تقريبا ١٠ أستار في الثانية كل ثانية. فالحجر الساقط يصل إلى سرعة ١٠ أمتار في الثانية بعد ثانية واحدة من السقوط و إلثانية بعد ثانية واحدة من السقوط و إلى سرعة ٢٠ أمتار في الثانية بعد ثانية واحدة من السقوط و إلى سرعة ٢٠ أمترافي الشائية بعد ثانية أكبر بكتره فإن ليطنه الاحتكالة بالهواه. وفي عالم آخر حيث يكون السارع الناجم عن الجاذبية أكبر بكتره فإن الأكبر الموافقة لما . ففي العمالم الذي يكون تسارعه (١٠ ع) فإن الملجر الذي يكون تسارعه (١٠ ع) فإن الملجر المائية الشائية وهمكذا . ويمكن لأي زئة أن تكون عيشة ، ويجب أن يكتب التسارع الناجم عن الجاذبية بالحوف الصغير ج دائها (ليس لدينا حروف صغيرة وكبرة في اللغة السريمة المائية الذي هو المويمة المائية المؤلفة المؤلفة المؤلفة الكونية ولمس في إي عالم أو نجم ناقشه . وصموما ، فإن قبال المدائية التوتونية للكميين عي (١٠ مكارك المائية الكوناء وليس في إي عالم أو نجم ناقشه . وصموما ، فإن الملائة الشوتونية للكميين عي (١٣ ملاء المائية الكوناء وليس في كانه المائة الكونية للكامية الكونية وليسم في كانه المساقط و (١) هي قوة الجاذبية المدروك أو النجم ، و (١١) هي كتلة المحسم الساقط و (١) هي المساقة بين الحسم الساقط و (١) هي الساقة بين الحسم الساقط و (١) هي الساقة بين الحسم الساقط وركز الكونو النجم ، و (١١ هي كناة المساقط وركز الكونو النجم ، و (١١ هي كتلة الحسم الساقط وركز الكونو النجم ، و (١١ هي كتلة الحسم الساقط وركز الكونو النجم ، و (١١ هي كناة الحسم الساقط وركز الكونو الكونو المناس المسافة بين الحسم الساقة بين الحسم المساقة بين المساقة بين الحسم المساقة بين المساقة بين المساقة بين الحسم المساقة بين الحسم المساقة بين الحسائية الكونوب المسائية بين الحسم المسائية بينا المسائي

لكانت الحيوانات والنباتات والمباني أقصر طولا وأكثر ثخانة وقوة، لكيلا تنهار. ولكن حتى في حقل الجاذبية القري تماما سوف يسير الفسوء في خط مستقيم، على غرار ما يفعل بالتأكيد، في حياتنا اليومية الراهنة.

لنأخذ في الاعتبار مجموعة نموذجية من الكائنات الأرضية في حفلة شاي من الحفلات الواردة في قصة «أليس في بلاد العجائب».

فعندما نخفض الجاذبية يقل وزن الأشياء وعندما نقترب من «صفر جه، فإن أخف حركة تجعل أصدقاءنا يعومون ويتشقلبون في الهواء . والشاي المسفوح ، أو أي سائل آخر، يشكل فقاعات كروية معلقة في الهواء: فالتوتر السطحي للسائل يتغلب على الجاذبية. وتنتشر كرات الشاي في كل مكان. ولو أننا أدرنا القرص الآن على الرقم ١١ ج المطل مطر من الشاي . وعندما نزيد الجاذبية قليلا، وليكن على سبيل المشال، من (١ ج) إلى ٣٠ ج) أو (٤ ج) فإن كل إنسان يصبح مسمرا في مكانه. حتى تحريك اليد يحتاج إلى جهد كبير جدا. وفي تصرف ودى نبعد أصدقاءنا من مجال تأثير ماكينة الجاذبية قبل أن ندير القرص إلى أرقام جاذبية أقوى. إن حزمة الضوء المنطلقة من مصباح عادي تتحرك في خط مستقيم تماما (ضمن حدود قدرتنا على رؤيتها) عندما تزداد الجاذبية بضع مرات، وبشكل لا يختلف عن تحركها في جاذبية تبلغ اصفر جا وحتى في الجاذبية البالغة (١٠٠٠ جا تظل الحزمة في خط مستقيم، ولكن الأشجار تصبح مسحوقة ومسؤاة بالأرض أما في الجاذبية البالغة الفج، فحتى الصخور تتهشم بثقل وزنها. وفي نهاية المطاف لا يظل شيء على قيد البقاء باستثناء قطة تشيشاير (Chechire)، وربيا بتدبير إلمي خاص حسب قصة وأليس في بلاد العجائب، وعندما تقترب الجاذبية من المليارج، يحدث شيء أغرب. فحزمة الضوء التي كانت حتى الآن مستقيمة تبدأ بالانحناء. ففي التسارعات الناجة عن الجاذبية الفائقة القوة حتى الضوء ذاتيه يتأثر. وإذا زدنا الجاذبية أكثر من ذلك فإن الضوء ينسحب إلى الخلف نحو الأرض على مقربة منا. وعندئذ تختفي قطة تشيشاير الكونية ولاتبقي سوى تكشيرتها الجاذبة التي تروى القصة أنها تظل حتى بعد اختفائها. عندما تكون الجاذبية عالية بها فيه الكفاية ، لا يمكن لأي شيء ، حتى الضوء ، أن يفر منها. ويدعى هذا المكان ثقباً أسود. وهو يعتبر بسبب لا مبالاته الملغزة بها يحيط به نوعا من قطط تشيشاير الكونية (Cosmic Chechire Cats) وعندما تصبح الكشافة والجاذبية كبيرتين بها فيه الكفاية ، فإن الثقب الأسود ينتهي ويختفي من الكون . وقد سمي ثقباً أسود لأنه لا ضوه يستطيع أن يهرب منه أما في داخله ، حيث يكون الفسوء عتجزا ، فيمكن أن تكون الأشياء مضاءة بشكل رائم . وحتى إذا كان الثقب الأسود غير مرتي من الخارج يمكن الإحساس بوجوده الجاذبي وإذا لم نكن حذرين في رحلاتنا بين النجوم فقد نجد أنفسنا مسحوبين إلى داخله دون رجعة وعند تذ فإن جسم كل منا يتصدد بشكل خيط طويل ورفيع . ولكن المادة المتجمعة بشكل قرص حول الثقب الأسود سوف تكون منظرا يستحق التذكر في حال النجاة المسبعدة بعد هذه الرحلة .

تدعم التفاصلات النووية الحرارية في القسم الداخلي من الشمس طبقاتها الخارجية وتوجل لمليارات السنين حدوث الانهيار الجاذبي الكارثي. وفيها يخص الاقزام البيضاه، فإن ضغط الإلكترونات التي تحررت من نواها محافظ على تماسك النجم. وبالنسبة إلى النجوم النيوترونية فإن ضغط النيوترونات يحطم الجاذبية. أما بالنسبة إلى نجم قديم بقي بعد انفجارات «المستسعر الأعظم» وغيرها من النشاطات العيفة عافظا على كتلة تزيد على كتلة الشمس بضع مرات، فلا توجد أي قوى معروفة يمكنها أن تمنع انهياره. وهذا النجم سيتقلص بشكل لا يصدق وهو يدرم ويحمر ثم يختفي هذا النجم الذي تزيد كتلته عشرين موة على كتلة الشمس، سوف يتقلص ليصبح بعجم منطقة له لوس أنجليس الكبرى؛ وتصبح الجاذبية المدمرة يتقلص ليصبح بعجم منطقة له لوس أنجليس الكبرى؛ وتصبح الجاذبية المدمرة للمكان الزمان ويتلاشى من كوننا.

كان أول من فكر بالثقوب السوداء هو الفلكي الإنكليزي جون ميتشيل في عام ١٧٨٣ . ولكن الفكرة بدت على درجة من الغرابة جعلت الناس تتجاهلها حتى وقت قريب . ثم وجد الدليل فعلا على وجود الثقوب السوداء في الفضاء، عا أدهش الكثيرين، بمن فيهم الكثير من الفلكيين أيضًا. فجو الأرض كتيم إزاء الأشعة السينية X - Rays وبالتالي، فلكي نقرر ما إذا كانت الأجسام الفلكية تطلق هذه الموجات الضوئية ذات الأطوال القصيرة، كان لابد أن يستخدم تلسكوب هذه الأشعة من مكان عال. وكان أول مرصد للأشعة السينية قبد أقيم بجهد دولي مثر للإعجاب، وأطلق إلى مدار حول الأرض من قبل الولايات المتحدة من منصة إطلاق إيطالية في المحيط الهندي على مقربة من شاطىء كينيا، وعرف باسم (أوهورو)، وهي كلمة سواحلية تعنى الحرية. وفي عام ١٩٧١ اكتشف أوهورو مصدرا متألقا للأشعة السينية في كموكبة نجوم اسيغنوس البجعة، يومض بشكل متقطع بمعدل ألف مرة في الثانية . ولابد أن يكون هذا المصدر الذي سمى اسبغنوس اكس ـ ١٠ صغيرا جدا. ومهيا كان سبب الوميض المتقطع، فإن المعلومات عن تعاقب ومضاته لا يمكن أن تصدر عن اسيغنوس اكس ــ ١٦ بسرعة تزيد على سرعة الضوء البالغة ٣٠٠ ألف كيلومتر في الثانية. وبالتالي، لا يمكن لسيغنوس اكس ـ ١ أن يكون أكبر من (٣٠٠٠٠ كم/ ثانية) × (١/ ١٠٠٠ ثـانية) = ٣٠٠ كيلومتر في الاتساع. شيء يعادل في الحجم كويكبا ويشكل مصدرا يرسل ومضات أشعة سينية مرثية من المسافات الكبيرة جدا الفاصلة بين النجوم. فهاذا يحتمل أن يكون هذا؟ موقع «سيغنوس اكس ـ ١ ٩ هو بالضبط المكان نفسه في السياء الذي يهاثل النجم العملاق الكبير الأزرق الحار الذي يكشف نفسه في الضوء المرثى مظهرا أن له مرافقا أو تابعا ذا كتلة كبيرة، ولكنه غير مرثى يشده بالجاذبية مرة إلى هذا الاتجاه ومرة أخرى إلى الاتجاه المعاكس وتزيد كلتة هذا المرافق عشر مرات على كتلة الشمس ولا يحتمل أن يكون العملاق الكبر مصدر الأشعة السينية، ومن المعزى تشخيص التابع بالاستدلال على وجوده بوساطة الضوء المرتى، فيها يرصد المصدر بوساطة ضوء الأشعة السينية. ولكن جسما غير مرئى يبلغ وزنه عشرة أضعاف وزن الشمس، وينهار إلى حجم مساو لحجم كويكب لا يمكن أن يكون سوى ثقب أسود. ومن المحتمل أن تكون الأشعة السينية ناشئة عن الاحتكاك في قرص الغاز والغبار المتجمعين حول «سيغنوس أكس _ ١٦ والله فين جياءا أصبلا من العملاق الكبير المرافق. والنجوم الأخرى المسهاة «سكوري 861 V و (Gx 339-4) و (SS 433) واسيركينوس 2-4» مرشحة أيضا لأن تكون ثقوبا سوداء. وكذلك فإن كون «كاسيوبيا A-2» (موبرنوفا) يجب أن يكون «كاسيوبيا للى الأرض في القرن السابع عشر، عندما كان يوجد عدد كبير من الفلكيين. مع ذلك فإن أحداً منهم لم يبلغ عن الانفجار. وربيا وجد آنذاك حسبيا يرى أ. س. شكلوفسكي، ثقب أسود مختبىء في مكان قريب، عصل على ابتلاع لل النجم المتفجر وردم نيران المستسعر الأعظم. والتلسكوبات في الفضاء هي وسائل التحقق من هذه الأجزاء المتناثرة من المعطيات التي يمكن أن تكون الأثر أو اللليل الذي يقودنا إلى معرفة الثقب الأسود الأسطوري.

إحدى الطرائق المساعدة في فهم الثقوب السوداء هي أن نفكر بانحناء الفضاء ولتتصور سطحا مسطحا مرنا ذا بعدين كقطعة من الورق البياني المصنوع من المطاط. فإذا أسقطنا عليها كتلة صغيرة نجد أن السطح يتشوه أو يتجعد. كرة رخامية تتدحرج حول التجعد في مدار بماثل لمدار أحد الكواكب حول الشمس. وفي هذا التفسير الذي ندين به لأنشتاين تكون الجاذبية عبارة عن تشوه في نسيج الفضاء. وفي مثالنا نرى فضاء ذا بعدين ملفوفا بكتلة تشكل بعدا ماديا ثالثا وتصوروا أننا نعيش في كون ثلاثي الأبعاد، وقد شوه محليا بـوساطة مادة مـا إلى بعد مادي رابع لا نستطيع أن ندركه بشكل مباشر. كليا ازداد حجم الكتلة المحلية، ازدادت شدة الجاذبية المحلية وازدادت بالتالى حدة تجعد أو تشوه أو التضاف الفضاء. وفي هذا التشبيه يكون الثقب الأسود نوعا من الحفر التي ليس لها قعر. فهاذا يحدث لو سقطت فيه؟ إنك ستحتاج، حسبها يُرى من الخارج، إلى فترة زمنية لا نهائية للسقوط الأن كل ساعاتك الميكانيكية والبيولوجية، سوف تبدو كما لو أنها توقفت. ولكن من وجهة نظرك، فإن ساعاتك كلها سوف تسير بشكل طبيعي. وإذا استطعت بشكل ما أن تنجو من المد والجزر الجاذبين ومن التدفق الأشعاعي، وإذا كان الثقب الأسود يدور (فرضية عتملة)، فمن الممكن تماما أن تخرج من الطرف الآخر للمكان ـ الزمان، في مكان آخر من المكان، وفي زمن ما آخر من الزمان. ومع أن افتراض وجود هذه الثقوب الدودية في الفضاء التي تشبه قليلا الثقوب التي يفتحها المدود في التفاحة، كمان قد قدم بشكل جدي، ولكن لم يكن مكنا إثبات وجودها بأي شكل. فهل يمكن لأنفاق الجاذبية أن تقدم نوعا من الطرق التحتية بين النجوم أو بين المجرات تسمح لنا بالسفس إلى أماكن لا يمكن الوصول إليها بسرعة أكبر بكثير مما يتاح لنا في الطرق المادية؟

وهل يمكن للثقوب السوداء أن تقوم بدور ماكينات الزمان التي تحملنا إلى الماضي السحيق أو إلى المستقبل الناثي؟ إن واقع مناقشة هذه الأفكار ولو بصورة شبه جدية يبين لنا مدى السريالية (١٤٠) التي يمكن للكون أن يكون منسها بها.

نحن أبناء الكون، بالمعنى الأحمق. فكّر بحرارة الشمس التي تلفح وجهك في يوم صيفي صافي الأديم، وفكر أيضا بخطر التحديق بالشمس مباشرة. إننا نعرف قوتها من بعد ١٥٠ مليون كيلومتر، فبهاذا سنشعر إذا اقتربنا من سطحها المغلي المفيء ذاتيا أو إذا اقتحمنا قلب نارها النووية؟ إن الشمس تدفئنا، وتطعمنا، وتسمح لنا بالرؤية. فهي التي أخصبت الأرض، وأن قوتها لا يمكن للمارسة البشرية أن تدركها. العصافير تحيي شروق الشمس بأصوات الفرح، وحتى بعض العضويات المؤلفة من خلية واحدة تعرف كيف تسبح نحو الضوء. وقد كان أجدادنا يعبدون الشمس (١٥٠)، ولم يكن ذلك محمقا منهم، لأن الشمس ومعها النجوم كانت تمثل بالنسبة إلى إنسان ذلك العصر القوة الهائلة التي ينبغي عليه تبجيلها.

وأخيرا فإن المجرة قارة غير مكتشفة مليشة بالكائنات الغريبة ذات الأبعاد النجمية . وكنا قد قمنا باستطلاع أولي والتقينا ببعض سكانها . كان القليل منهم يشبه الكائنات التي نعرفها . أما الأحرون فهم أغرب حتى من أبعد تخيلاتنا الطليقة .

⁽١٤) السيريالية أو فوق الواقعية: صفحب فرنسي حديث في الفن والأدب يهدف إلى التعبير هن نشاطات المقل الباطن بصور تفتقر إلى النظام أو الترابط المترجم.

⁽١٥) كانت الصورة السومرية الأولى للإله هي الصورة التي ترمز إلى النجوم . وكانت الكلمة التي استعملها الأزتيكيون للإله هي (Toot) التي هي بدورها رمز للشمس . كانت السموات تدهى أيضا (Toot) وتمني بحر الإله وللحيط الكوري .

ولكننا لانزال في بداية استكشافاتنا. وأن رحلاتنا الاستكشافية السابقة توحي أن الكثير من السكان المهمين جدا في قارة المجرة لايزالون مجهولين، وعلى غير ما نتوقع وفي أماكن غير بعيدة عن مجرتنا توجد، بالتأكيد، كواكب تدور حول نجوم في الغيوم الماجلانية، وفي العناقيد النجمية الكروية المحيطة بدرب اللبانة. إن هذه العوالم يمكن أن تقدم منظرا لشروق مجرتنا يأخذ بمجامع القلوب، تبدو فيه حلزونا هائلا وعالف من وحع مليار نجم، ومن غيوم غازية منهارة، ومنظومات كوكبية متكفة، وعالقة تحر، وأفزام بيض، وعيالقة حمر، وأفزام بيض، وغيوم سديمية كيوبية، والمستسعرات (Novae) ، والمستسعرات الأعظم (Super غرار ما يتضح في هذا العالم، على غرار ما يتضح الأن في عالمنا، كيف أن مادتنا وشكلنا والكثير من صفاتنا قررتها العلاقة العميقة بين الحياة والكون.



الفصل الثامن حافة الأبدية

قبل عشرة أو عشرين مليار سنة حسدت شيء ما، وكنان ذلك الحدث هو «الانفجار الكبير به The Big Bang» الذي بدأ به كوننا. أما لماذا حدث هذا الانفجار فذلك هو أعظم لغز يحيرنا. وأما أنه حدث فعلاً، فهو أمر واضح بها فيه الكفاية. كانت كل المادة والطاقة الموجودتين حالياً في الكون مركزتين بكثافة عالية إلى أبعد حد في نوع من بيضة كونية تذكّر بأساطير الحلق لمدى الكثير من الحضارات، وربها في نقطة رياضية لا أبعاد لها أبداً. ولم يكن ذلك في أن جميع المادة والطاقة كان قد ضغط في زاوية صغرى من العالم الراهن، بل إن العالم كله والمادة والطاقة والفضاء الذي تملؤه كانت تحتل حجها صغيراً جداً. ولم يكن هناك متسع مكاني لكي تحدث فيه الأحداث.

وفي ذلك الانفجار الكوني العملاق بدأ الكون تمدداً لم يتوقف قط. وإنه لأمر مضلل أن نصف تمدد الكون باعتباره نوعا من فقاعة منتفخة ينظر إليها من الخارج. وبالتحديد فلن نعوف قطعاً مباكان هو الخارج: ومن الأفضل التفكير فيه من الداخل، وربها بخطوط شبكية متخيلة متوافقة مع النسيج المتحرك للفضاء، وهي تتمدد بشكل متهاثل في جميع الاتجاهات. ومع تمدد الكون فإن المادة والطاقة الموجودتين في الكون تمددتا معه، وما لبشا أن بردتا بسرعة. أصا إشعاع كرة النار الكونية الذي كان عندتذ مثله الأن يملأ الكون ويتحرك عبر الطيف، من أشعة غاما لي الأشعة السينية فالضوء فوق البنفسجي، وعبر ألوان قوس القزح في الطيف المرثي لي الأسمة تحت الحمراء فالمناطق الراديوية. بقايا هذه الكرة النارية المثلة في إشعاع الخلفية الكونية المنبعث من أجزاء السياء كلها، يمكن أن يكتشف حالياً بوساطة التلكوبات الراديوية. وفي أوائل الكون كان الفضاء مضاء بشكل متألق. ومع التسكوبات الراديوية. وفي أوائل الكون كان الفضاء مضاء بشكل متألق. ومع

مرور الزمن فإن نسيج الفضاء استمر في التمدد، وبرد الإشعاع وأصبح الفضاء لأول مرة في الضوء المرقى العادي، مظلماً على غرار ماهو عليه اليوم.

كان الكون المبكر عملتاً بالإشعاع وصادة الهيولى المؤلفة بعصورة رئيسة من الهيدروجين والهليوم الملذين تشكلا من الجسيات الأساسية في كرة النار الأولية الكثيفة. ولم يكن يوجد سوى القليل اللذي يمكن رؤيته ، اذا وجد أحد يرى . ثم بدأت تنمو جيوب غازية قليلة وأشياء صغيرة غير متباثلة وتشكلت تعرشات نسيجية من غيوم غازية هائلة الحجم ومستوطنات من أشياء ضخمة مبعثرة تدوم بعطء وتغيى باستمرار وكأن كل واحد منها حيوان مفترس لا يلبث في نهاية المطاف أن يحتوي على مئة مليار نقطة لامعة. وبذلك تشكلت أكبر البنى المعروفة في الكون التي غيوي على مذة البنى النيل المبرفة في الكون التي نراها الميرات.

وبعد نحو مليار سنة من «الانفجار الكبير»، أصبح توزيع المادة في الكون على شكل كتل، ربها لأن هذا الانفجار لم يكن منتظها تماماً. تجمع المادة في هذه الكتلة كان أكتف من الأماكن الأخرى. واجتذبت جاذبيتها إليها كميات ضخمة من الغاز القريب والفيوم المتزايدة من الهيدووجين والهليوم، ولم تلبث أن أصبحت عناقيد من المجرات. قدر قليل جدا من عدم التهائل الأولي كاف لتشكيل تكثفات ملموسة من المادة في وقت لاحق.

ومع استصرار الانهيار الجاذبي، ازدادت سرعة دوران المجرات الأولية بسبب المحافظة على المتزخم الزاوي. وتسطح بعضها منضغطاً على امتداد محور الدوران حيث لم تكن الجاذبية متوازنة مع القوة النابذة المركزية. وأصبحت تلك أولى المجرات الحلزونية التمي هسي عبارة عن دواليسب دوارة هاثلة الحجسم من المسادة في الفضاء المفتوح.

أما المجرات الأولية الأحرى ذات الجاذبية الأضعف أو الدوران الأولي الأقل فقد تسطحت قليلا جدا وأصبحت أولى المجرات الأهليلجية. وهناك مجرات مماثلة كها لو أنها صنعت بالقالب ذاته في أرجاء الكون كلها، لأن هذه القواتين البسيطة في الطبيعة كالجاذبية، والمحافظة على القوة الدافعة الزاوية هي ذاتها في الكون كله. فالفيزياء التي تطبق على الأجسام الساقطة وعلى دوران المتزحلقين على الجليد هنا في الكون كله. فالفيزياء التي تطبق على الأجسام الساقطة وعلى دوران المتزحلقين على الجدرات هناك في الجدرات هناك في الكون الكبر.

وفي المجرات الحديثة النشأة كانت القيوم الأصغر جداً تتعرض أيضاً للانهيار الجاذي وأصبحت درجدات الحرارة في داخلها عالية جداً، وبدأت فيها تفاعيلات نووية حرارية وبذلك استعرت نيان النجوم الأولى، وتطورت النجوم الفتية الساخنة المائلة الحجم بسرعة وهي تسرف في تبذير رأسهالها من وقود الهيدروجين ، منهية حياتها سريعا بانفجارات نجمية (صوبر نوفا) براقة ومعيدة الرماد النووي الحراري المؤلف من الهليوم ، والكربون ، والأوكسجين ، والعناصر الأثقل ، إلى الفاز الموجود بين النجوم الأتحرى من أجل تشكل أجيال الاحقة من النجوم ، وانتجت انفجارات بين النجوم الأعظم (سوبر نوفا) للنجوم الكبيرة المبكرة موجات صادمة متداخلة متنالية في الخاز المجاور ، ضاغطة الوسط الفاصل بين المجرات ومسرعة توليد جيل من عناقيد المجرات ، وقوة الجاذبية انتهازية فهي تضخم حتى التكنفات المادة في كل لليادة . وربها تكون صدمة المستسعر الأعظم اسهمت في تراكبات المادة في كل المستوبات . إن ملحمة التطور الكوني بدأت على شكل متدرج في تكثف المادة من الغاز الذي نجم عن «الانفجار الكبيرة ثم عناقيد المجرات ، والمجرات ذاتها والنجوم والكواكب ، وفي نهاية المطاف ظهرت الحياة وظهر المخلوق العماقل القادر عل فهم القليل من العملية الرائعة المسؤولة عن نشوئه .

تملأ عناقيد المجرات الكون الآن. بعضها غير ذي أهمية، مجرد مجموعات قليلة موافقة من بضع عشرات المجرات أما تلك التي تحمل الاسم العاطفي: «المجموعة المحلية»، فهي تتألف من مجرتين كبيرتين فقط، وهما حلزونيتان، وتعرفان بـ «درب اللبانة» وهم - ٣٦١، مجموعات أخرى تتكون من أسراب هاتلة الحجم مؤلفة من آلاف المجرات التي تحتضنها الجاذبية المتبادلة وشمة مؤشر ما إلى أن عنقود العذراء (Virgo) محتوي على عشرات الآلاف من المجرات.

ومن المرجع أننا نسكن في كون من المجرات فيه ربها منة مليار نموذج واقع من العمران والتلاثي الكونيين، حيث يتأكد النظام والفوضى بدرجة واحدة: فهناك المجرات الحازونية العادية التي تأخذ زوايا مختلفة بالنسبة إلى خط النظر الأرضي (ففي المجرات الحازونية العائرة الخيرة على المجرات المخططة التي يمر عبر للغاز والغبار الذي تتشكل فيه الأذرع): وهناك المجرات المخططة التي يمر عبر مرزها نهر من الغاز والغبار والنجوم ويربط الأذرع الحلزونية في الأطراف المتقابلة، مونزها نهر من المغللجية العملاقة الفضخصة والحاوية على أكثر من تريليون (ألف مليار) نجم والتي كانت قد كبرت إلى هذا الحد لأنها ابتلعت مجرات أخرى أو اتحدت مها. وهناك عدد كبير جدا من المجرات الأهليلجية القزمة «والذبابات» المجراتية التي تعتوي كل منها على بضعة ملاين من الشموس وجموعة شديدة التنوع من الأجرام الشافة الفامضة التي تشبر إلى وجود أماكن في عالم المجرات صدت فيها خطأ مشووم، وهناك مجرات يلدور كل منها حول الآخر على مسافات من شدة القرب تجعل حوافها منحنية بتأثير الحاذبية لتشكل جمراً بين المجرات.

تنتظم المجرات في بعض العناقيد بشكل هندسي كروي واضح، وتكون هذه المجرات مؤلفة بصورة رئيسة من بجرات أهليلجية، وتسيطر عليها غالباً بجرة أهليلجية عملاقة تعتبر آكلة بجرات. وهناك عناقيد بجرات أخرى ذات هندسة أكثر تشوشا تضم صددا أكبر نسبياً من المجرات الحلزونية والشاذة. وعموماً فإن التصادمات بين المجرات تشوه شكل العنقود الكروي الأصل، وربيا تسهم أيضا في نشوه بجرات حلزونية وشاذة انطلاقا من المجموعات الأهليلجية. أن لشكل وكثرة المجرات قصة تبتنا بالأحداث القديمة على أكبر مستوى عكن، وهي قصة شرعنا فحسب في قواءتها.

يسمح تطور أجهزة الكمبيوتر العالية السرعة باجراء تجارب وقمية على الحركة الجهاعية لآلاف أو عشرات آلاف النقط التي تمثل كل واحدة منها نجهاً ويقع كل منها تحت تأثير جاذبية النقاط الأخرى كلها، وفي بعض الحالات تتنظم الأذرع الحلزونية بحد ذاتها في مجرة تكون قد تسطحت لدى تشكلها واصبحت كالقرص. ويمكن أحياناً أن تنتج الذراع الحلزونية عن اللقاء التجاذي القريب لمجرتين تتكون كل منها طبعاً من مليارات النجوم وسوف يصطدم الغاز والغبار المنتشران بشكل مشتت عبر هذه المجرات بعضه بالآخر وتبزداد درجة حرارتها. ولكن عندما تصطدم مجرتان احداهما بالأخرى، فإن النجوم تعبر بدون جهد من واحدة إلى الأحرى، كأنها طلقات عبر أسراب النحل، لأن معظم المجرة يتكون من لا شيء والمسافات واسعة جدا بين النجوم. ومع ذلك فإن شكل المجرات يمكن أن يتشوه على نحو حاد. وكذلك فإن الاصطدام المباشر بين مجرة وأخرى يمكن أن يتشوه على نحو حاد. عبر الفضاء الفاصل بين المجرات وبالتالي يمكن للمجرة أن تبدد. وعندما تواجه عبر الفضاء الفاصل بين المجرات يمكن أن تنتج واحدة من أروع المجرات الشاذة بحرة صغيرة عجرة أكبر وجهاً لوجه، يمكن أن تنتج واحدة من أروع المجرات الشاذة النادرة الحلقية الشكل التي يبلغ طولها آلاف السنين الضوئية وتمتد على خلفية مخملية للخصاء الفاصل بين المجرات. إنها أشبه برشاش في بحيرة المجرات، أو تشكيلة خلطفة لنجوم مبعرة أو مجرة شقت قطعة من مركزها.

إن النقاط غير البنوية، في المجرات الشاذة، واذرع المجرات الحلزونية، واستدارة المجرات الحلقية لا توجد إلا في إطارات قليلة من صورة الحركة الكونية، ولا تلبث ان تتبدد ليعاد تشكيلها خالبا. ان تصورنا للمجرات أجساماً صلبة ثقيلة هو إحساس خاطىء فهي بني سيالة تتكون من مئة مليار مكون نجمي. المجرة مثل الكائن البشري تماماً الذي يتكون من مجموعة من مئة تريليون خلية والموجودة في حالة متواصلة بين التشكل والتلاشي والذي هو أكثر من مجموع أجزائه.

إن معدل الانتحار بين المجرات عال. بعض الأمثلة القريبة التي تبعد عشرات أو مشات ملايين السنين الضوئية وهي مصادر قوية للأشعة السينية والأشعة تحت الحمراء والموجات الراديوية التي يسطع لبها بالضباء إلى اقصى حد ويتماوج لمعانها مرة كل بضعة أسابيع. بعضها يطلق نفتات إشعاعية بشكل ذيول يبلغ طول كل منها ألف سنة ضوئية، وأقراص غبارية شديد التشوش. هذه المجرات تنسف نفسها. ويشك بوجود ثقوب سوداء تزيد كتلها ما بين ملايين ومليارات المرات على كتلة

الشمس في مراكز المجرات الأهليلجية العملاقة مثل (625) (Ngc) و (M87). وهناك شيء ما ثقيل جداً وكثيف جداً وصغير جداً يصدر تكات وخرخرات داخل (M87)، وذلك من منطقة أصغر من النظام الشمسي. ولعل الأمر ينطوي على وجود ثقب أسود. ويوجد أيضا على مسافة مليارات السنين الضوتية المزيد من الأشياء الصاخبة، وهي الكوازارات التي يمكن أن تكون انفجارات جبارة لمجرات فتية، وهي ربها أعظم الأحداث في تاريخ الكون منذ «الانفجار الكبيرة ذاته.

إن كلمة كوازار هي اختصار للتعبير المؤلف من الكليات التالية: «مصدر راديوي شبه نجمي - Quasi - Stellar Radio Source ». وبعد أن أصبح واضحا أن هذه الكوازارات ليست كلها مصادر راديوية قوية أطلقت عليها تسمية (280%) (أي أجرام شبه نجمية - Quasi Stellar Objects). وبها أنها مشابهة للنجوم في المظهر، فقد كان طبيعياً اعتبارها نجوما ضمن مجرتنا. ولكن رصد المطاف لتغير لونها الأحمر، أظهر احتيال أن تكون على مسافات كبيرة جداً. ويبدو أنها تسهم الضوء وإذا كانت هذه الكوازارات بعيدة جدا فيجب أن تكون ذات لمعان فائق إلى أقصى حد ليمكن رؤيتها من مثل هذه المسافات. بعضها مضيء وكأنها ألف نجم أقصى حد ليمكن رؤيتها من مثل هذه المسافات. بعضها مضيء وكأنها ألف نجم أكس - ١ عبالذات فإن الثردد السريع لتموجاته يظهر أن لمانه الساطع جدا يجب أن يكون صادراً من حجم بالغ الصغر وهو في هذه الحالة أصغر من حجم النظام يكون صادراً من حجم بالغ الصغر وهو في هذه الحالة أصغر من حجم النظام الشمسي. ولابد أن تكون هناك بعض العمليات الهامة مسؤولة عن هذا التدفق الكيورزار. ونجد بين التفسيرات المقامة مسؤولة عن هذا التدفق الكبير جدا للطاقة في الكوازار. ونجد بين التفسيرات المقامة مسؤولة عن هذا التدفق

 الكوازارات هي أنواع من النجوم النابضة التي يدور لبها الثقيل جدا بسرعة وترتبط بحقل مغناطيسي قوي.

٢ - الكوازارات تنشأ من اصطدامات متعددة لملاين النجوم المتحشدة بشكل
 كثيف في قلب المجرة، عزقة طبقاتها الخارجية وكاشفة تماما درجات الحرارة التي
 تصل إلى المليارات في الأقسام الداخلية من النجوم الضخمة.

- ٣ وثمة فكرة مشابهة هي أن الكوازارات عبارة عن مجرات تكون النجوم فيها متحشدة بكثافة بالغة تجعل انفجار نجم مستسعر أعظم منها يمزق الطبقات الخارجية لنجم آخر ويجوله إلى مستسعر أعظم منتجاً بذلك سلسلة تفاعلات نجمية.
- الكوازارات تستمد طاقتها من الأفناء المتبادل العنيف للهادة، والمادة المضادة،
 المحفوظتين بشكل ماق الكوازار حتى الآن.
- الكوازار هـ و الطاقة المتحررة عند سقـ وط الغاز والغبار والنجـ وم في ثقب أسود
 بالغ الجسـ امة في قلب إحـدى المجرات التي كـانت نفسها قـ د تشكلت خلال
 عصـ ور من تصادم واتحاد ثقوب سوداء أصغر.
- ٦ الكوازارات هي "ثقوب بيضياء" أي الوجه الآخر للثقوب السوداء، نوع من التقمع والظهور النهائي للهادة التي تصب في مجموعة كبيرة من الثقوب السوداء في أجزاء أخرى من الكون، أو حتى في أكوان أخرى.

إننا نواجه في الكوازارات أسراراً عميقة. ومها كان سبب انفجار الكوازاز فإن شيئا واحدا يبدو واضحا، وهو أن مثل هذا الحدث العنيف لابد أن يؤدي إلى خواب لا مثيل له. واضحا، وهو أن مثل هذا الحدث العنيف لابد أن يؤدي إلى خواب لا مثيل له. وأن دراسة المجرات تكشف نظاماً زاخر بالحياة وبالعقل اللازم لفهم ما يحدث. وأن دراسة المجرات تكشف نظاماً وجالاً كونيين. وهي تظهر لنا أيضاً عنفا فوضو يا على نطاق لا يخطر على البال. وواقع إننا نعيش في كون يسمح بوجود الحياة هو أمر ذو أهمية بالغة وان نعيش في كون تدمر فيه المجرات والنجوم والعوالم هو أيضاً أمر بالغ الأهمية. فالكون لايددو رؤوفاً ولا عدوانيا، بل مجرد غير مبال جموم غلوقات ضعيفة مثلنا.

وحتى المجرة التي تبدو حسنة الطباع كمجرة درب اللبانة ، لها حركاتها ورقصاتها . فالرصد الراديوي يكشف عن وجود غيمتين كبيرتين جداً من غاز الهيدروجين تكفيان لصنع ملايين الشموس تتهاويان من قلب المجرة كها لو أن انفجارا معتدلاً يحدث هناك بين وقت وآخر. ووجد المرصد الفلكي العالي الطاقة الـذي وضع في مدار الأرض أن قلب بجرنتا هو مصدر قوي لخط طبغي حاص من أشعة غاما، الأمر الذي يتوافق مع الفكرة القائلة إن ثقباً أسود كبراً غباً هناك. ويمكن أن تمثل المجرات من نوع درب اللبانة العمر المتوسط الرزين في سلسلة تطور متصلة تشمل في فترة المراهقة العنيفة الكوازارات والمجرات المتفجرة، لأن الكوازارات من البعد عنا مما يجعلنا نراها في شبابها، أي كيا كانت قبل مليارات السنين.

تتحرك نجوم درب اللبانة برشاقة منتظمة فالعناقيد الكروية تغطس عبر مستوى المجرة لتخرج في الطرف الآخر، حيث تبطىء وتعكس حركتها لتعود ثانية. ولـو استطعنا أن نتابع حركة النجوم المنفردة التي تتايل حول مسنوى المجرة فسنرى انها تشبه زبد حب الـذرة المشوى. ولم نر قبط مجرة تغير شكلها إلى هـذا الحد لمجرد أنها تستغرق زمناً طويـلاً في حركتها. فمجرة درب اللبانة تـدور مرة واحدة كل ربع مليار سنة. ولو أمكننا الإسراع بالحركة فسوف نرى أن المجرة هي كيان ديناميكي عضوي تقريبا وتشبه بشكل ما كاثنا عضوياً متعدد الخلايا. وأن أي صورة فوتوغرافية فلكية للمجرة هي مجرد لقطة لمرحلة في حركتها الثقيلة وتطورها (١١). وتدور المنطقة الداخلية للمجرة كجسم صلب. ولكن في صاوراء ذلك تدور المناطق الخارجية بسرعة أبطأ، شأنها شأن الكواكب حول الشمس، وحسب قانون كبلر الثالث. وتميل الأذرع إلى أن تلتف حول القلب في حركة حلزونية تتضام، وبالتالي فإن الغاز والغبار يتراكيان في نهاذج حلزونية ذات كثافة أكبر تصبح بدورها مواقع تشكيل نجوم فتية لامعة، وحارة، وهي النجوم التي تحدد خطوط الاذرع الحلزونية. ثم تتألق هذه النجوم لعشرة ملايين سنة تقريبا، وهي فترة تماثل خسة بالمئة فقط من زمن دوران المجرة مرة واحدة. ولكن عندما تحترق النجوم التي تحدد خطوط الذراع الحلزونية، فإن نجوما جديدة، مع مايرافقها من غيوم سديمية، تنشأ وراءها مباشرة، وبالتالي يستمر

^{*} لأن الضوء الذي يصلنا منها كان قد انطلق قبل مليارات السنين_المترجم.

⁽١) ليس هذا صحيحاً تماماً. فالجانب القريب من المجرة هو أقرب إلينا من الجانب الآخر بعشرات آلاف السنين الضوئية، وهكذا فنحن نرى الجيهة كها كانت قبل ان نرى المؤخرة بعشرات آلاف السنين، ولكن الأحداث النموذجية في ديناميكية المجرات تستمر عشرات ملايين السنين، ولذا فإن الحطأ في تصور كون صورة المحرة مجمدة للحظة زمنية لن يكون كبيراً.

النموذج الحلزوني. وهكذا فإن النجوم التي تحدد خطوط الأذرع لا تعيش حتى لفترة دوران واحدة للمجرة، ولكن النموذج الحلزوني يبقى.

سرعة أي نجم معين حول مركز المجرة ليست عموماً نفس سرعة النموذج الحلزوني. فالشمس دخلت إلى الأذرع الحلزونية وخرجت منها مرارا خلال المرات العشرين التي دارت فيها حول مجرة درب اللبانة بسرعة ٢٠٠ كيلو متر في الثانية (نحو نصف مليون ميل في الساعة) ومعدل بقاء الشمس والكواكب ٤٠ مليون سنة في الذراع الحلزونية وثبانية مليون سنة خارجها ثم ٤٠ مليون سنة داخلها وهكذا. وتحدد الأذرع الحلزونية المنطقة التي تتشكل فيها أحدث حصيلة من النجوم الوليدة، ولكن ليس بالضرورة حيث توجد تلك النجوم المتوسطة العمر كالشمس على سبيل المثال.

ربيا كان للمرور الدوري للنظام الشمسي عبر الأذرع الحلزونية نتاتج هامة لنا. فقبل عشرة ملايين سنة خرجت الشمس من مجموعة وحزام غولد ـ Gould Belt ففبل عشرة ملايين سنة خرجت الشمس من مجموعة وحزام غولد ـ Gould Belt فزاع الجوزاء الحلزونية الموجودة حالياً على مسافة تقل عن ألف سنة ضوية (في اتجاه فراع الجوزاء توجد ذراع ساغيتاريوس، و إلى الخلف من ذراع الجوزاء توجد ذراع ساغيتاريوس، و إلى الخلف من ذراع الجوزاء توجد المتال خرام بيرسوس). وعندما تمر الشمس عبر ذراع حلزونية يزداد أكثر مما هو عليه الآن احتيال دخولها في الغيوم السديمية الخنازية والغيوم الغبارية الموجودة بين النجوم والتقائها بأجرام ذات كتبل أقل من الكتل النجمية . وقيد رئي ان العصور الجليدية الموجودة بين النجوم في الفضاء المناسس والأرض. وقد افترض و. نابيره وس . كلوب أن صدراً من الأقرار، والكويكبات، والمذنبات، والحلقات الموجودة حتى أسرت عندما دخلت الشمس عبر ذراع الجوزاء الحلزونية . وهذه فكرة النجوم حتى أسرت عندما دخلت الشمس عبر ذراع الجوزاء الحلزونية . وهذه فكرة النجوم حتى أسرت عندما دخلت الشمس عبر ذراع الجوزاء الحلزونية . وهذه فكرة أن نفعله هو الحصول على عينة من فوبوس أو من مذنب ما على سبيل المثال وفحص نظائر المغنزيوم فيه . فالوفرة النسبية لنظائر المغنزيوم وثشترك كلها في العدد نفسه من نظائر المغنزيوم فيه . فالوفرة النسبية لنظائر المغنزية للاهمة مو المحرود في المغربة المعدد نفسه من المناسبة والمياء المغربة المعربة المعر

البروتونات، ولكن يبوجد فيها أعداد غتلفة من النيوترونات) تعتمد على التتابع المدقيق لأحداث التركيب النووي النجمي. بها فيها توقيث انفجارات المستسعر الأعظم القريبة التي انتجت عينة خاصة من المغزيوم. وفي زاوية مختلفة من المجرة يجب أن يحرن قد حدث تتابع مختلف للأحداث، وبالتالي، يجب أن يغلب فيها وجود نسبة مختلفة من نظائر المغزيوم.

إن اكتشاف «الانفجار الكبير» Big Bang وتراجع المجرات جاء من قاعدة عامة في الطبيعة تعرف بشأثير دوبلر. ونحن معتادون على هذا التأثير في فيزياء الصوت. فعندما يستعمل سائق سيارة نفير سيارته، وهو يسير مسرعاً على مقربة منا، يسمع هذا السائق في الداخل دويا ثابتاً بطبقة صوتية ثابتة. ولكن خارج السيارة نحن نسمع اختلافا متميزا في طبقة الصوت. وبالنسبة إلينا فإن صوت النفير ينخفض من ترددات عالية إلى ترددات أقل.

وعلى سبيل المثال فإن عربة سباق تسير بسرعة ٢٠٠ كيلو متر في الساعة (١٢٠ ميلا) تعادل تقريباً بسرعتها خمس سرعة الصوت. والصوت هو موجات متتابعة في الحسواء من ذروة وقعر يتكرران مع كل موجة ، فكليا اقتربت الموجات يزداد التردد أو ارتضاع طبقة الصوت، وكليا تباعدت الموجات تنخفض طبقة الصوت. وإذا كانت السيارة تنطلق مبتعدة عنا فإنها تمدد موجات الصوت وتبعدها من وجهة نظرنا، إلى طبقة أقل مصدرة ذلك الصوت المميز الذي نألفه كلنا. أما إذا كانت السيارة تنطلق في اتجاهنا فإن موجات الصوت سوف تنضغط معا ويزداد ترددها ونسمع عويلاً مرتفعاً ، وإذا كنا نعرف الصوت العادي لنفير هذه العربة في حالة الوقوف، فإننا نستطيم ان نستنج سرعتها من خلال تغير طبقة الصوت.

الضوء هو موجة أيضا. وخلاف المصوت فهو يتحرك بشكل جيد تماماً في الفراغ وينطبق تأثير دوبلر هنا أيضاً ولو كانت السيارة المذكورة ترسل عوضاً عن الصوت ولسبب ما حزمة من الفصوء الأصفر الصافي من المقدمة والمؤخرة فإن تردد الفوء سوف يزداد قليلاً عندما تبتعد عنا، ويكون التأثير محسوسا في السرعات العادية ، أما إذا كانت السيارة تتحرك بسرعة تساوي

جزءاً هاماً من سرعة الضوء الاستطعنا أن نلاحظ تغير لون الضوء نحو تردد أعل، أي نحو الأخرى إذا كانت نحو الأخرى إذا كانت نحو الأزرق إذا كانت تبتعد عنا. ويكون للجسم المقترب منا بسرعات عالية جداً لون الخطوط الطيفية المتغيرة نحو الأزرق. وفي المقابل يكون للجسم المبتعد عنا بسرعات عالية جدا أيضا لون الخطوط الطيفية المتغيرة نحو الأحر الذي يلاحظ لون الخطوط الطيفية المتجرات البعيدة ويعرف بتأثير دوبلر هو مفتاح علم الكون.

في السنوات الأولى من هذا القرن كان أضخم تلسكوب في العالم الذي قدر له اكتشاف التغير في اللون الأهم للمجرات البعيدة يبنى على جبل ويلسون مطلا على ما كان آنذاك سياء صافية في لوس انجلوس، وكان يجب نقل الأجزاء الكبيرة لهذا التلسكوب إلى قمة الجبل وقد أسندت المهمة إلى فرق البغال.

وساعد البقّال الشاب ميلتون هوماسون في نقل المعدات الميكانيكية والبصرية بالإضافة إلى العلماء والمهندسين، والسرجال المهمين الأخرين إلى الجبل . كان هوماسون يقود ربّل البغال وهو يمتطي حصانه، وكان كلبه الأبيض يقف وراءه على السرج واضعا نخالبه الأمامية على كتفي صاحبه . وكان هوماسون غير بارع في لوك المدخان، لكنه مقامر من الدرجة الأولى ولاعب بليادو ووزير نساء عسب التعبير المستعمل آنذاك . ولم يتجاوز قط الصف الثامن في دراسته السرسمية . لكنه كان ذكيا المستعمل آنذاك . ولم يتجاوز قط الصف الثامن في دراسته السرسمية . لكنه كان ذكيا المرتفعات . كان هوماسون يرافق ابنة أحد مهندسي الموصد الذي لم يكن راضيا عن المتعالمة على التنفي على المؤمنة في المرصد الذي لم يكن راضيا عن هوماسون أخذ على عاتقة الأشغال العرضية في المرصد الكهربائي، إلى جانب كونه بوابا وماسح أرض المرصد الذي ساهم في بنائه . وفي احدى الامسيات مرض راصد النسكوب الليلي، حسبها تروي القصة وطلب إلى هوماسون أن يحل مكانه فأظهر واعتناء بالأدوات سرعان ماجعلاه عامل تلسكوب دائها ومساعد راصد .

(٣) يمكن أن يكون هذا الجسم ذاته بأي لمون، حتى الأزرق. والتغير للى الأحمر يعني فقط أن كل خط طبقي يبدو في موجات أطول عا هي عليه عندما يكون الجسم ثابتا وتكون كمية التغير إلى الأحمر متناسبة مع كل من سرعة وطول موجة الخط الطبقي عندما يكون الجسم ثابتا. وبعد الحرب العالمية الأولى جاء إلى جبل ويلسون شخص لم يلبث أن نال شهرة كبيرة بسرعة، هو إدوين هابل جلبل ويلسون شخص لم يلبث أن نال شهرة كبيرة بسرعة، هو إدوين هابل Edwin Hubble وهو شخص لامع ومسرموق واجتهاعي خارج الوسط الفلكي، ويتكلم اللغة الانكليزية بلهجة عريقة اكتسبها عندما مارس التدريس في جامعة أوكسفورد ملة سنة واحدة. وكان هابل هو الذي قدم الإثبات الأخير بأن الغيوم السديمية الحلزونية هي في الواقع (عوالم جزرة وتجمعات بعيدة لأعداد هائلة من النجوم على غرار ماهي عليه مجرتنا درب اللبانة. وكان قد ابتكر شمعة القياس النجمية اللازمة لقياس مسافات المجرات. وعقد هابل وهوماسون صداقة رائعة وعملا رغم الفارق بينها بانسجام في المرصد. وشرعا البعيدة. وسرعان ما أصبح واضحا أن هوماسون كان أقدر في الحصول على أطياف عالية النوعية للمجرات البعيدة من أي فلكي عترف في العالم كله. وأصبح عضواً أساسياً في الهيئة العاملة في مرصد جبل ويلسون وتعلم الكثير من الأسس العلمية لعمله. ومات بعد ان نال احترام المجتمع الفلكي.

إن الضوء القادم من مجرة ما هو كمية الضوء التي تبثها مليارات النجوم الموجودة فيها . وعندما يضادر الضوء هذه النجوم فإن بعض الترددات أو الألوان تمتصها الذرات في أقصى طبقات النجوم وتسمح لنا الخطوط الطيفية الناتجة عن ذلك بأن نقرر ان النجوم الموجودة على مسافة ملايين السين الضوئية تحتوي على نفس العناصر الكيميائية الموجودة في شمسنا وفي النجوم القريبة . ودهش هوماسون وهابل حين وجدا أن أطياف كل المجرات البعيدة تنفير نحو الأهر، وأغرب من ذلك أن المجرات كلها كانت أبعد ازداد التغير نحو اللاهر، في خطوطها الطيفية .

كان أفضل تفسير للتغير نحو اللون الأحمر حسب مفهوم تأثير دوبلر همو أن المجرات تبتعد عنا، وكلم ازداد بعد المجرة ازدادت سرعة ابتعادها. ولكن لماذا على المجرات أن تهرب منا؟ وهل يمكن أن يوجد شيء ما خاص بشأن موقعنا في الكون، كما لو أن درب اللبانة قد قام بعمل ما، غير متعمد ولكنه عدائي في الحياة الاجتماعية للمجرات؟ وقد بدا أمرا محتملاً أكثر أن يكون الكون ذاته قد تمدد حاملاً المجرات

معه. وأصبح واضحاً بالتدريج أن هابل وهوماسون اكتشفا «الانفجار الكبيره، وهو إن لم يكن منشأ الكون فهو على أقل تقدير التجسيد الأحدث له.

معظم علم الكون الحديث تقريباً، ولا سيما فكرة العالم المتمدد واالانفجار الكبر، يقوم على الفكرة القائلة إن التغير الأحر للمجرات البعيدة هو تأثير دوبلر، وهـو ناجم عن سرعتهـا في الابتعاد. ولكـن توجـد أنواع أخـري من التغير الأحمر في الطبيعة. فهناك على سبيل المثال التغير الأحمر الجاذي الذي يضطر فيه الضوء المغادر لحقل جاذبية شديد إلى أن يفعل الكثير للتخلص من فقدان الطاقة في أثناء الرحلة وفي هذه العملية يبدو لراصد يبرقب من بعيد كأن الضوء الهارب ينتقل إلى مهجات أطول وألوان أكثر احمراراً. وما دمنا نفكر أنه يمكن أن توجد ثقوب سوداء هاثلة الحجم في مراكز بعض المجرات، فهذا تفسير مقبول لتغيراتها نحو اللون الأهر. ومها يكن الأمر فإن الخطوط الطيفية الخاصة التي رصدت هي غالباً خصائص غاز منتشر ورقيق جداً، ولا تعود لتلك الكشافة العالية إلى حد مدهش التي يجب أن تسود على مقربة من الثقوب السوداء، أو أن التغير إلى اللون الأحمر يمكن أن يكون تأثير دوبلر غير العائد إلى التمدد العام للكون، بل لانفجار مجراتي محلي أكثر تواضعا ولكن علينا ان نتوقع في هذه الحال الكثير من شظايا الانفجار التي يقترب بعضها منا ويبتعد بعضها الآخر عنا وتغيرات متهائلة الحجم نحو اللون الأزرق واللون الأهمر. إلا أن ما نبراه فعلاً همو تغيرات نحو اللبون الأحمر حصراً بغض النظر عن نبوع الأجسام البعيدة فيها وراء المجموعة المحلية؛ التي نسدد تلسكوباتنا إليها.

ومع ذلك يوجد شك مزعج لدى بعض الفلكيين بأنه لا يمكن أن يكون كل شيء صحيحاً في الاستنتاج من تغيرات اللون الأهر للمجرات بوساطة تأثير دوبلر أن الكون يتمدد. وقد وجد الفلكي هالتون آرب Halton Arp حالات غامضة، ومزعجة تكون فيها مجرة أو كوازار أو زوج من المجرات، في ارتباط مادي واضح ولكن لها تغيرات مختلفة جداً في لونها الأهر. وفي بعض الأحيان يكون هناك جسر من الغاز والغبار والنجوم يصل بينها. ولمو أن التغير في اللون الأهر يعدو إلى تمدد الكون فإن التغيرات المختلفة جداً في هذا اللون تقنفي وجود مسافات مختلفة جداً. ولكن لا يمكن فصل مجرتين مرتبطتين مادياً إحداهما عن الأحرى إلا بصعوبة، حتى لو كانت المسافة بينها أحياناً مليار سنة صوئية. ويقول المتشككون إن الارتباط هو عجود ظاهرة احصائية عضة. وهكذا على سبيل المشال، فإن بجرة لامعة قريبة، وكوازارا أكثر بعداً إلى حمد كبير، ولكل منها تغيرات لون أحر غتلفة جدا وسرعات ابتعاد غتلفة بكونان موجودين مصادفة على امتداد خط النظر، ولا يوجد ارتباط مادي حقيقي بينها. وإن مثل هذا التراصف الإحصائي يجب أن يحدث مصادفة بين آن محد دقيقي بينها. وأن مثل هذا التراصف الإحصائي يجب أن يحدث مصادفة بين آن مصادفة بين آن معدد مصادفة بين آن المصلدة ويشير آرب إلى حالات أخرى تكون فيها المجرة ذات التغير الضئيل في مصادفة. ويشير آرب إلى حالات أخرى تكون فيها المجرة ذات التغير الضئيل في الكوازارات ليست موجودة على مسافات كونية ولكنها تقذف نحو اليمين واليسار الكوازارات ليست موجودة في المقدمة، وأن تغيرات اللون الأحمر هي نتيجة لدع ما من الميكانيكية المتحذر فهمها حتى الآن. ويؤكد المتشككون التراصف العرضي، والتفسير التقليدي الذي جاء به هابل، وهوماسون لتغير اللون الأحمر. وإذا كان آرب عام أن الميكانيكية المعربية المعربية المقترحة لتضير مصدر طاقة الكوازارات البعيدة. والتفاعلات المسلسلة للمستسعر الأعظم (سوبر نوفا) والتقوب السوداء ذات الكتلة والكان جدا، وماشابها سوف تثبت عدم ضرورتها.

فالكوازارات لن تحتاج في هذه الحالة إلى أن تكون بعيدة جداً ولكن سوف تدعو الحاجة إلى ميكانيكية غريبة أخرى لتفسير تغير الضوء الأحمر. ومهما يكن الأمر فإن شيئا ما غريباً جداً يحدث في أعهاق الفضاء.

إن الابتعاد الواضع للمجرات وما يرافقه من التغير في اللون الأهر الذي يترجم عبر تأثير دوبلر ليسا هما المدليلين الوحيدين على «الانفجار الكبير» فهناك دليل مستقل ومقنع تماماً يأتي من الإشعاع الأسود الجسم لخلفية الكون والذي يبدو في التشوش الضعيف لموجات الراديو القادمة بشكل متسق تماما من كل اتجاهات الكون وبنفس الشدة تماما المتوقعة في عصرنا لإشعاع «الانفجار الكبير» الذي ضعف الأن بشكل ملموس. ولكننا نجد هنا أيضاً شيئاً عيراً فالأرصاد الفلكية بوساطة هوائي راديو حساس محمول على مقربة من قمة جو الأرض في طائرة من نوع «يو - ٢» (-U-2) راديو حساس عمول على مقربة من قمة جو الأرض في طائرة من نوع «يو - ٢» (-U-2) راديو حساس عمول على مقربة من قمة جو الأرض في طائرة من نوع «يو - ٢» (-U-2) راديو حساس على الشدة من جميع الخلفية الكونية آت بنفس الشدة من جميع

الاتجاهات كيا لو أن كرة النار في الانفجار الكبر تمددت بشكل متهائل تماماً وانها منشأ الكون المتهائل بدقة كبرة. ولكن فحص إشعاع الخلفية الكونية بدقة أكبر برهن على أن تماثله غير كامل. ولا يمكن أن نفهم سوى القليل من التأثير المنتظم إذا كانت مجرة درب اللبانة (وربعا عناصر أخرى من «المجموعة المحلية») تندفع نحو مجموعة مجرات العذراء (Virgo) بسرعة تزيد على مليون ميل في الساعة نحو مجموعة في الثانيية) وبهذا المعدل فإننا سنصل إليها خلال عشرة مليارات سنة وسيصبح علم فلك المجرات الإضافية عندئذ أسهل إلى حد كبير. وحتى الأن يعتبر والشاذة، انها صندوق مجموعة معروفة وطافحة بالمجرات الحلزونية، والأهليلجية والشاذة، انها صندوق مجموعات في السياء. ولكن لماذا يجب أن نكون مندفعين إليها، ويعتقد جورج سموت Smoot ووملاؤه الذين قاموا بعمليات الرصد هذه ويعتقد جورج سموت Smoot وإملاؤه الذين قاموا بعمليات الرصد هذه من ارتفاعات عالية أن درب اللبانة يجر بوساطة الجاذبية نحو مركز مجموعة عنقود العذراء، وإن هذا العنقود يضم عددا من المجرات أكبر بكثير عما اكتشف فيها حتى الأن، وأن أكثر ما يثير الدهشة أن هذا العنقود ذو أبعاد كبيرة جدا تمتد عبر مسافة فضائية تبلغ مليارا أو ملياري سنة ضوئية.

لايزيد اتساع الكون الذي يمكن رصده بحد ذاته على بضع عشرات المليارات من السين الضوئية واذا وجد عنقود فائق الحجم في مجموعة الصدراء فربها توجد أيضا عناقيد فائقة أخرى على مسافات أبعد بكثير، والتي يكون كشفها أصعب والظاهر أن وقتا كافيا لم يتوافر لحالة عدم التهائل الأولية الجاذبة لتجمع كمية الكتلة التي تبدو موجودة في عنقود العذراء الفائق الحجم، لذلك يميل جورج سموت إلى الاستنتاج، بأن «الانفجار الكبير» كان أقل تماثلا بكثير عا تفترض عمليات الرصد الأخرى له، وإن التوزع الأساسي للهادة في الكون كان غير منتظم (يمكن توقع عدم الانتظام إلى حد قليل بل لايد منه لفهم تكثف المجرات، ولكن عدم الانتظام لهذه المدرجة يعتبر مفاجأة) وربما يمكن حل التناقض بتصور حدوث انفجارين كبيرين أو أكثر في

إذا كانت الصورة العامة للعالم المتمدد و«الأنفجار الكبير» صحيحة فيجب أن

نواجه مزيدا من تساؤلات أصعب. فيا الظروف التي كانت سائدة لـدى حدوث «الانفجار الكبيرة؟ وماذا حدث قبل ذلك؟ هل كان يوجد كون صغير خال من كل مادة ثم خلقت المادة فجأة من لا شيء؟ وكيف حدث ذلك؟

إن لكل ثقافة أسطورة عن العالم قبل الخلق، وعن خلق العالم غالبا بتزاوج الآلهة أو بتفريخ البيضة الكونية. وعموما فإن الناس تصوروا بسذاجة أن الكون يقلد الإنسان أو الحيوان. ونقدم هنا على سبيل المثال خمسة مقتطفات من هذه الأساطير مأخوذة من حوض المحيط الهادي وهي على مستويات مختلفة من التعقيد:

في البدء تماماً كان كل شيء يستقر في ظلمة ابدية، فالليل كان يخيم على كل
 شيء مثل دغل لا يخترق.

أسطورة الأب الكبير لدى الشعب الأرامدي في استراليا الوسطى

«كل شيء كان عائمًا وهادئاً وصامتاً ودون حركة وساكناً وكان متسع السياء فارغاً».

البوبول فوه لقبائل الكيشي مايا

«جلس نا أريمان وحيدا في الفضاء كغيمة تعوم في السلا شيء ولم ينم لأنه لم يكن هناك نــوم ولم يجع، لأنه لم يكن هناك جوع بعــد. وهكذا فقد بقي فترة طــويلة حتى خطرت بباله فكرة. وقال لنفسه: سأفعل شيئاً ماً».

أسطورة من مايانا - جرائر جيلبرت

• في البدء كانت البيضة الكونية الكبيرة. وفي داخل البيضة كان هيولي، وفي هيول كان يعوم بان كو من البيضة وكان هيول كان يعوم بان كو من البيضة وكان حجمه أكبر بأربع موات من حجم أي إنسان حالي، وكانت في يديه مطرقة و إزميل ويها صنع العالم».

أساطير بان كو الصين (نحو القرن الثالث)

«كان كل شيء غامضاً ولا شكل له قبل أن تأخذ السياء والأرض شكلا. . وقد اندفع ما كان واضحاً ومضيئاً ليصبح ساء بينا تجمد ما كان ثقيلا ومضطرباً ليصبح أرضا. وكان سهلاً جداً للمواد النقية والدقيقة أن يتحد بعضها بالبعض الأخر، وصعباً جداً أن تتجمد المواد الثقيلة والمضطربة . ولذا فقد اكتملت السياء أولاً ثم أخذت الأرض شكلها بعد ذلك، وعندما اتحدت السياء بالأرض في الفراغ ، واصبح كل شيء في غاية البساطة ، ثم وجدت الأشياء وحدها. وتلك هي الوحدانية الكبسرى . فالأشسياء كلها عمد غنلفة الم تلبث أن أصبحت غنلفة » .

هواي - نان تسو - الصين (نحو القرن الأول قبل الميلاد)

تعزى هذه الأساطير إلى الجرأة البشرية والفرق الرئيسي بينها وبين أسطورتنا العلمية الحديثة عن «الانفجار الكبير» هو أن العلم يسائل نفسه واننا نستطيع القيام بتجارب ورصد لاختبار صحة أفكارنا. ولكن هذه القصص الأخرى عن الخلق تستحق احترامنا العميق.

كل ثقافة إنسانية تفرح بالحقيقة القائلة إنه توجد دورات في الطبيعة . ولكن كان التفكير يدور عيا إذا أمكن لهذه الدورات أن تحدث لو لم تكن الآلفة راغبة فيها ؟ وإذا كانت الدورات موجودة في حياة البشر، فلهاذا لا يمكن ان توجد مثل هذه الدورات في دهر الآلفة ؟ إن الديانة الهندوسية هي الوحيدة من كل المديانات الكبرى في العالم التي أخذت بالفكرة القائلة إن الكون ذاته يخضع لعدد هاثل وغير محدود فعلاً من الوفيات والولادات ، وهي الديانة الموحيدة التي تتوافق فيها مقاييس الزمن وإن كان ذلك مصادفة دون شك مع مقاييس علم الكون الحديث . وتتراوح دوراتها الزمنية بين نهازا وليلنا المعادين وتهار وليل براهما اللذين تصل مدتها إلى 3 ٢ . ٨ مليار سنة ، أي أطول من عمر الأرض أو الشمس، ونحو نصف الـزمن الذي مضى على حدوث أطول من عمر الأرض أو الشمس، ونحو نصف الـزمن الذي مضى على حدوث

وهناك فكرة عميقة وجذابة في أن الكون ليس سوى حلم الإله الذي حل نفسه

بعد مئة سنة براهمية إلى نوم دون أحلام. وقد انحل الكون معه لفترة قرن براهمي آخر استفاق الإله بعده وأعاد تركيب نفسه ثم بدأ ثانية يحلم بالحلم الكوني الكبير. وفي الوقت ذاته وجد في أماكن أخرى عدد لا نهائي من الأكوان الأخرى. وكان لكل منها إله الخاص الذي يحلم بالحلم الكوني. وقد لطفت هذه الأفكار العظيمة لدى تلك الشعوب بفكرة أخرى ربها كانت أعظم منها تقول إن الناس ربها لم يكونوا تناجًا لأحلام الألمة، بل إن الآلمة هم نتاج لأحلام الناس.

يوجد في الهند آلمة عديدة ، ولكل منها تجلياته المختلفة . فبروزيات «كولا» التي صُنعت في القرن الحادي عشر تشمل الكثير من أعال التجسيد المختلفة للإله شيفا (Shiva) ولعل التجسيد الأروع والأسمى منها كلها هو تمثيل خلق الكون في بداية كل دورة كونية ، وهو موضوع معروف برقص شيفا الكوني . وللإله المسمى في هذه الصورة ب «ناتاراجا» أي ملك الرقص ، أربع أيد ، وفي اليد اليمنى العلوية يوجد طبل ذو صوت هو صوت الخلق ، وفي اليد اليسرى العلوية يوجد لسان من الملهب ، يذكر أن الكون الذي خلق الآن مجددا سوف يدمر كليا بعد مليارات السنين من الآن .

هذه الصور العميقة والرائعة هي كيا أحب ان أتصور نوع من الهاجس المسبق بالأفكار الفلكية الحديثة (٢٣) ومن المحتمل جداً ان الكون كان يتمدد منذ الانفجار الكبر، ولكن ليس واضحاً بأي شكل ما إذا كان سيستمر في التمدد إلى الأبد. فالتمدد قد يبطر بالتدريج ويتوقف ثم يعكس اتجاهه، وإذا وجد أقل من كمية معينة حرجة من المادة في الكون فإن جاذبية المجرات المتباعدة لن تكون كافية لوقف التمدد وبالتالي فإن الكون سوف يظل مولياً الأدبار إلى الأبد. ولكن إذا وجدت كمية من المادة أكبر عما نستطيع رؤيته، كأن تكون غبأة في القوب السواء أو في الغاز

⁽٣) التواريخ على المدوّنات المايانية المحضورة تتراوح أيضا بين الماضي البعيد، والمستقبل البعيد احياناً. وتشير إحدى هذه الكتابات إلى زمن يزيد على مليون سنة مضت، بينها تشير كتابة أخرى إلى زمن يعود إلى ما قبل و ٤٠٠ مليون سنة ، وإن كان هذا الأمر لا يزال موضع نقاش بين الباحثين في حضارة المايا. والأحداث التي يجري تذكرها قد تكون أسطورية لكن مقايس النومن مذهلة فقبل ألف سنة من عاولة الأوروبيين التخلص من الفكرة التوراتية القبائلة إن عصر العالم هو بضمة آلاف سنة فقط، كان المايانيون يفكرون بالملايين، بينها فكر المتود بالمليارات.

الساخن وغير المرثي بين المجرات، فإن الكون سوف يتهاسك بتأثير الجاذبية ويظهر تماماً تتابع الدورات الهندي، يتمدد ويتقلص بالتتابع عالما فوق عالم في كون لا نهاية له. وإذا كنا نعيش في مثل هذا الكون المتأرجح فإن «الانفجار الكبيره ليس بداية خلق الكون، بل مجرد نهاية الدورة السابقة التي دمر فيها التجسيد الأخير للكون.

ربيا لا يوافق أي من هذه العلوم الكونية الحديثة أذواقنا. ففي احدها نجد ان الكون خلق قبل نحو عشرة أو عشرين مليار سنة وهو يمتد إلى الأبد والمجرات تتباعد في مابينها إلى أن تختفي آخر بجرة منها وراء افقنا الكوني. وعند ثلا يصبح فلكيو المجرات دون عمل، والنجوم تبرد وتموت والمادة ذاتها تتبدد ويصبح الكون ضباباً ببارداً رقيقاً من الجسيبات الأولية. وفي علم ثان منها نجد الكون المتذبذب الذي لا بداية ولا نهاية له بينها نحن موجودون في منتصف دورة لا نهائية من الموت والانبعاث دون أن تتسرب أي معلومات عبر طرفي الذبذبة. لا شيء يوشح في طرفي الذبذبات من المجرات، أو النجوم أو الأشكال الحياتية أو الحضارات التي تعلورت في التجسيد السابق للكون ويرفرف عبر «الانفجار الكبير» للتعرف إليه في علنا الراهن.

مصير الكون في أي من علمي الكون المذكورين يمكن ان يبدو كثيبا ، ولكن يمكن ان يبدو كثيبا ، ولكن يمكننا ان نجد العزاء في مقايس الزمن المتعلقة بها . فهذه الأحداث سوف تستغرق عشرات مليارات السنين أو أكثر. وأن الكاتنات البشرية وأحفادنا مها يمكن أن يكونوا يمكنهم إنجساز الكثير جدا خلال عشرات مليارات السنوات قبل أن يموت الكون .

وإذا كان الكون يتذبذب فعلا فإن مسائل أغرب سوف تنشأ أيضاً. ويظن بعض العلماء أنه عندما يعقب التقلص التمدد، وعندما تتغير أطياف المجرات البعيدة كلها نحو اللون الأزرق فإن السببية سوف تعكس أتجاهها وتسبق التسائح الأسباب، فموجات الماء تنشر من نقطة ما على سطحه أولا، ثم أرم الحجر في البركة. والمصباح الكهربائي يضىء أولا، ثم أشعله. ولا نستطيع الادعاء أننا نفهم ماذا يعني عكس

هذه السببية، فهل سيولد عنـدئذ في القبر، ويموتون في الرحم؟ وهل يسير الزمن إلى الوراء؟ وهل هذه الأسئلة أي معنى؟

يتساءل العلماء عما يحدث في عالم يتأرجح بين طرفين، وفي الانتقال من حالة التقلص إلى حالة التمدد. البعض يظن ان قوانين الطبيعة يعاد خلطها عندئذ بشكل عشوائي، وان نوع الفينزياء والكيمياء الذي يحكم هذا العلم لا يمثل سوى مجموعة أن واحدة من سلسلة لا نهائية من القوانين الطبيعية المحتملة. ومن السهل معرفة أن مجالا ضيقا جسدا فقط من قوانين الطبيعية ينسجم مع المجرات، والنجوم، والحياة، والعقل. وإذا كانت قوانين الطبيعة يعاد تنويعها بشكل لا يمكن التنبؤ به في طرفي التذبذب، فلم تكن سوى أكثر المصادفات استثنائية للي عحلت ماكينة الحظ الكونية تجلب عالماً متلائياً ممنا(٤).

هل نعيش في كون يتمدد إلى الأبد أو في عالم توجد فيه مجموعة لا نهائية من الدورات؟ ثمة طرائق الاكتشاف ذلك بأن نقوم بحساب دقيق للكمية الإجمالية من المادة في الكون، أو بالرؤية حتى حافة الكون. يمكن للتلسكوبات الراديوية أن تكشف الأجرام البعيدة جداً والضعيفة جداً. وعندما ننظر عميقاً في الفضاء، فإننا ننظر بعيداً إلى الوراء في الزمن أيضا. وأقرب كوازار ربها يكون على مسافة نصف مليار

⁽غ) لا يمكن إصادة مناه قوانين الطبيعة عشوائيا عند الطروس. وإذا كنان الكون قند مر فصالاً عبر

ذبدبات عدة، فإن الكثير من قوانين الجاذبية المحتملة يمكن أن يكون من الضعف بحيث لايعود
يتهاسك الكون معها في أي تمدد أولي مفترض. وما أن يزل بالكون قانون جاذبية كهذا حتى يتفتت
ويفقد أي فرصة لمارسة هذا التأرجع ومجموعة أخرى من قوانين الطبيعة. وهكذا استطبع أن

نستنج من الحقيقة القائلة إن الكون يوجد إما لعمر عادود، أو يوحد تقبيد صارم على أنواع قوانين
الطبعة المسموح بها في كل تذبيب. وإذا لم تخلط ثانية قوانين الغيرياء عشوانيا في طرفي التأرجع،
فيجب أن يكون هناك انتفام ومجموعة قوانع تقرر أي القوانين مسموح بها وأيها غير مسموح بها،
مثل هذه المجموعة من القواعد يمكن أن تتألف من غيرياء جديدة تمل مكان القيزياء المهجودة،
ولابيد في لمغتند الفقيرة أن هناك اسماً مناصباً لهذه الفيزياء الجديدة، وقد أفرغ كل من «اللهيزياء النظيرة المعاليات غنافة
بالأحرى، ويتعمل ألا تكون لها أي علاقة بها ولعل تسمية «الفيزياء الورائية» Transphysics مناسبة.
مناسبة.

سنة ضوئية. أما الكوازار الأكثر بعداً فقد يكون على مسافة عشرة أو اثني عشر ملبار سنة أو أكثر. ولكن إذا نظرنا إلى جرم ما يبعد عنا في المكان ١٢ مليار سنة ضوئية، فإننا نراه كها كمان قبل ١٢ مليار سنة في الزمان. وهكذا فإذ ننظر بعيداً في الفضاء، فإننا ننظر إلى الوراء بعيداً في السزمن أيضاً، أي نعود إلى أفق الكون وإلى عصر «الانفجار الكبيرة.

تتكون «المنظومة الكبيرة جداً» من ٢٧ تلسكوب راديو منفردا في منطقة بعيدة في ولاية نيو مكسيكو. وهي منظومة متدايجة، تتصل التلسكوبات المنفردة فيها بعضها بالبعض الآخر ألكترونياً كها لو أنها تلسكوب واحد له نفس حجم عناصره الأبعد، أو كها لو أنها تلسكوب راديبوي يبلغ طوله عشرات الكبلومترات. وتستطيع هذه «المنظومة الكبير جداً» أن تحلل أو تميز تفاصيل دقيقة في المناطق الراديوية من الطيف مساوية لما تستطيع أن تضعله أكبر التلسكوبات المتراضعة على الأرض في المنطقة البصرية من الطيف.

وفي بعض الأحيان يتم وصل هذه التلسكوبات الراديوية مع تلسكوبات أخرى في الجانب الآخر من الأرض فتشكل خطأ قاعديا مساويا لقطر الأرض وبمعنى آخر في الجانب الآخر من الأرض فتشكل خطأ قاعديا مساويا لقطر الأرض وبمعنى آخر فيابا تشكل تلسكوبات في مدار الأرض وتدور بانجاه الجانب الآخر من الشمس وتكون في الواقع تلسكوب راديو بحجم القسم الداخلي من النظام الشمسي . ويحتمل أن تكشف هذه التلسكوبات البنية المداخلية للكوازارات وطبيعتها . وربا سنجد شمعة قياس الكوازارات، وبالتالي نحدد مسافات الكوازارات بمعزل عن تغيرات لونها الأحر. وقد يصبح محكنا عندما نفهم تركيب وتغير اللون الأحر كأبعد الكوازارات أن نعرف ما اذا كان تحد الكون قبل مليارات السنين كان أسرع عا هو عليه الآن، وما اذا كان هذا التعدد يتباطأ، وكذلك ما إذا كان الكون سينهار في يوم ما .

إن تلسكوبات الراديو الحديثة حساسة جدا. والكوازارات البعيدة هي من الضعف إلى حديبلغ معه إشعاعها المكتشف نحو واحد من كدريليون واط (الكدريليون رقم مؤلف من واحد إلى يمينه ١٥ صفراً) وأن الكمية الإجمالية للطاقة

القادمة من خارج النظام الشمسي التي تسلمت حتى الآن بوساطة التلسكوبات الراديوية كلها على كوكب الأرض هي أقل من طاقة ندفة ثلجية تضرب سطح الأرض وهكذا فإن فلكي الراديو يتعاملون لدى رصدهم اشعاع الخلفية الكونية وحسابهم طاقة الكوازارات وتفتيشهم عن إشارات ترسلها الكائنات الذكية من الفضاء، مع كميات من الطاقة تكاد تكون غير موجودة قطعاً.

بعض المواد وخاصة المواد في النجوم تلمع في الضوء المرثي وبالتالي تسهل رؤيتها . أما مواد أخرى كالغاز والغبار في ضواحي المجرات فليس من السهل كشفها . وهي لا تصدر ضوءاً مرثياً وإن بدا أنها تطلق موجات راديوية . وهذا هو أحد الأسباب التي تجعلنا نحتاج في كشفنا أمرار الكون الغامضة ، إلى استخدام أدوات غريبة وترددات غتلفة عن الضوء المرثي الذي تتحسسه أعيننا . وقد عشرت المراصد التي وضعت في مدار الأرض على وهج قوي لملاشعة السينية (X-Rays) بين المجرات . وكان ذلك قد اعتبر في البداية هيدروجين ما بين المجرات الساخن ، وإنه موجود بكميات كبيرة لم يسبق أن رثيت قط من قبل كافية ربها لإخلاق الكون ولضهان كوننا أسرى في كون متذبذب . ولكن أعهال رصد أحدث من قبل ريكاردو جياكوني بكتمل انها تشير إلى حشد هائل من الكوازارات البعيدة . وهي تسهم أيضا بكتلة غير معروفة سابقاً للكون . وعندما تكتمل عملية مسح الكون وتعرف كتل جمع المجرات معروفة سابقاً للكون . وعندما تكتمل عملية مسح الكون وتعرف كتل جمع المجرات والثقوب السوداء والهيدروجين الموجود بين المجرات وموجات الجاذبية ، وحتى الأجسام الأكثر غرابة في الفضاء فإننا سنعرف نوع الكون الذي نعيش فيه .

يولع الفلكيون عند نقاش بنية الكون على النطاق الواسع بالقول إن الكون منحن أو إنه لا يوجد مركز له أو إنه محدود ولكن غير محدد، فها هذا الذي يتكلمون عنه؟ دعونا نتصور أننا نعيش في بلاد غريبة حيث كل شيء مسطح تماماً. حسب رأي أدوين أبوت Edwin Abbot ، وهو باحث مختص بشكسير عاش في إنكلترا الفيكتورية، يجب أن ندعو هذه البلاد «البلاد المسطحة» وهكذا فإن بعضنا يكون بشكل مربعات، البعض الآخر بشكل مثلثات، بينها تكون لبعض ثالث أشكال

أكثر تعقيدا. ونحن نعدو عدواً من وإلى منازلنا المسطحة مشغولين بعملنا ولهونا المسطحين. ولكل شخص في هذه البلاد المسطحة عرض وطول، ولكن ليس له أي ارتضاع. نعرف اليسار واليمين والأمام والخلف، ولكن لا نملك فكرة أو أي إدراك للأعلى والأسفل باستثناء رياضي المسطحات. وهم يقولون: «اسمعوا فالأمور في الحقيقة سهلة جداً. تصوروا اليمين واليسار والأمام والخلف. حسناً كل شيء على مايرام؟ الآن تصوروا بعداً آخر يشكل زوايا قائمة مع البعدين الآخرين، ونقول نحن «ماهذا الذي تتحدثون عنه؟» في زوايا قائمة على البعدين الآخرين! الا يسوجد سوى بعدين، دلونا على ذلك البعد الشالث. أين هو؟ وهكذا فإن الرياضيين يشعرون بخيبة الأمل وينصرفون عنا. لا أحد يسمع كلام الرياضين.

كل مخلوق مربع في «البلاد المسطحة» يرى المربع الآخر كمجرد جنزء من خط قصير أي ذلك الجانب المربع الأقرب إليه. ولا يستطيع أن يرى الجانب الآخر من المربع إلا إذا سار قليلا. ولكن «داخل» المربع يبقى غامضا إلى الأبد، مالم يحدث حادث مربع أو تقطع عملية تشريحية جوانبه وتكشف عن الأجزاء الـداخلية. ولنفرض أن مخلوقاً ثلاثي الأبعاد كالتفاحة على سبيل المثال حوّم في أحد الأيام فوق البلاد المسطحة وترقب هذه التضاحة مربعاً جذاباً وذا منظر منسجم يدخل مسزله المسطح، فتقرر أن تعبر عن مشاعر الود ثلاثية الأبعاد وتلقى السلام على هذا المربع قائلة: كيف الحال ياعزيزي؟ وتضيف: أنا زائرة من البعد الشالث. ولكن المربع البائس يتفحص من حول منزله المغلق ولا يرى أحدا. والأسوأ من ذلك أن تبدو التحية القادمة من فوق وكأنها خارجة من جسمه الخاص السطح، أي صوت من داخله. ولعله يستدرك بشجاعة أنه جنون ويهرع إلى عائلته. وما تلبث التفاحة التي غس بالسخط لأنها اعتبرت سبباً للاضطراب أن تنزل إلى البلاد المسطحة، والآن يمكن لهذا المخلوق الثلاثي الإبعاد أن يوجد في البلاد المسطحة. ولكن بشكل جزئي فقط. فثمة مقطع منه فقط يمكن أن يرى، وهذا المقطع يشمل نقاط التماس مع السطح المستوى للبلاد المسطحة، فالتفاحة الجوالة عبر هذه البلاد المسطحة سوف تبدو في البداية كنقطة ثم تكبر بالتدريج لتصبح شرائح دائرية. فالمربع يرى نقطة

تظهر في غرفة مغلقة في عالمه الثنائي الأبعاد، ثم تكبر ببطء حتى تصبح دائرة تقريباً. ويقال إن مخلوقا ذا شكل غريب متغير ظهر من العدم وإذ تشعر التفاحة التي يصد عنها بالحزن من بلادة التسطح تـوجه لطمة إلى المربع ترفعه عاليـاً حيث يرتعد ويدور في ذلك البعد الثالث الغامض. في البداية لا يستطيع المربع أن يدرك ما يحدث، فالأمر خارج تجربته تماماً. لكنه يدرك أخيراً أنه يرى البلاد المسطحة من نقطة عالية فريدة امن فوق). وهمو يستطيع رؤية داخل الغرف المغلقة، وأن يستجلي حقيقة زملائه المسطحين، إنه يرى عالمه من منظور فريد، ومدمر. إن السفر عبر بعد آخر يقدم بشكل عرضي نوعاً من الرؤية بالأشعة السينية. وفي نهاية المطاف ينزل مربعنا نحو السطح كورقة تسقط، ومن وجهة نظر مواطنيه في البلاد المسطحة، فقد اختفي هـذا المربع بشكل غير قابل للتعليل مـن غرفته المغلقة، ثم تجسـد ثـانية عـائداً من العدم. وقد قال هؤلاء له: ياللسماء ماذا حدث لك؟ ويجد نفسه يجيب قائلاً: أظن أننى كنت فوق فيربتون على جوانبه ويطمئنونه بأن عائلته معروفة بالأوهام. نحن لا نحتاج في هذه التأملات مابين الأبعاد أن نكون مقيدين ببعدين فقط. ونستطيع كما قال آبوت، أن نتصور عالماً من بعد واحد حيث يكون كل واحد بشكل جزء من خط، أو يمكن أن نتصور حتى العبالم السحري المؤلف من حيوانات البعيد الصفر، أي من النقاط. ولكن لعله أكثر إثارة، أن نفكر ببعد أكبر من الأبعاد. إلا يمكن أن يوجد بعد مادي رابع؟ (٥) .

يمكننا أن نتصور إنشاء مكعب بالطريقة التالية: خد جزءا من خط بطول معين، وحركه بطول مساوله، وبزوايا قائمة عليه، فتحصل على مربع. ثم حرك المربع بطول مساوله، وبزوايا قائمة عليه، فتحصل على مكعب. ونحن نعرف أن

⁽٥) إذا وجد مخلوق رباعي الأبعاد فإنه يستطيع في عالمنا الشلامي الأبعاد، أن يتجسد ثمانية حسب الرغبة ويغير شكله بدرجة ملحوظة، ويخرجنا من غرفنا ثم يجعلنا نظهر من العدم. ويستطيع أيضاً أن يجعل ما في داخلنا خارجاً. وثمة طرائق متعددة يمكن أن نخرج فيها ماهو موجود في داخلنا وندخل فيها ماهو موجود خارجنا. ولعل أسوأها هو أن تخرج منا احشاؤنا وأعضاؤنا الساخلية ويدخل فينا الغاز المتألق الموجود يين المجرات، والمجرات ذاتها، والكواكب وكل الأشياء الأخرى، ولست متأكفاً من أنني أحب هذه الفكرة.

هذا المكعب يرمي ظلا نرسمه عادة مربعين رؤوسها متصلة فيا بينها، وإذا دقفنا في ظل المكعب في بعديه، فإننا نلاحظ أن الخطوط لا تظهر كلها متساوية، ولا تكون الزوايا كلها قائمة. فالجسم الثلاثي الأبعاد لم يمثل بشكل كامل لدى تحويله إلى شكل ذي بعدين. وهذا هو ثمن فقدان أحد الأبعاد في الإسقاط الهندسي. دعونا الآن نأخذ مكعبنا الثلاثي الأبعاد، ونحمله بزوايا قائمة على ذاته عبر بعد مادي رابع ليس البسار إلى البمن، ولا من الأمام إلى الخلف، ولا من الأعلى إلى الأسفل، بل برزوايا قائمة وبأن واحد في جميع هذه الاتجاهات. أنا لا استطيع ان أبين لك همذا الاتجاه أو البعد الرابع وإن كنت قادراً على تخيل وجوده. وفي هذه الحالة نكون قد انشأنا مافوق المكعب الرباعي الأبعاد. ولكنني الاستطيع أن اجعلك ترى هذا المكعب الرباعي الأبعاد، ولكنني الابتحاد أن الإنعاد المكعب الرباعي الأبعاد المربعي الأبعاد المكعب الرباعي الأبعاد وهو يشبه مكعبين متداخلين تتصل جميع رؤوسها بخطوط.

أما بـالنسبة إلى مكعب رباعي الأبعـاد حقيقي فتكون جميع الخطوط متسـاوية في الطول وجميع الزوايا قائمة.

تصور علماً مماثلاً تماماً للبلاد المسطحة ، الا أن سكانه يجهلون أن عالمهم الثنائي الأبعاد هذا منحن عبر بعد مادي ثالث. وعندما يقوم هؤلاء السكان برحلات قصيرة فإن عالمهم يبدو مسطحاً بشكل كاف. ولكن إذا قام أحدهم برحلة طويلة بها فيه الكفاية على امتداد ما يبدو أنه خط مستقيم، تماماً فإنه يكشف سراكبراً. فبالرغم من أنه لم يصل إلى حاجز ما ولم يستدر قبط فقد عباد إلى المكان الذي انطلق منه. ولابد أن يكون عبالمه الثنائي الأبعاد مغلفا أو منحنياً أو ملتوياً عبر بعد ثالث خفي. وهو لا يستطيع تصور هذا البعد الثالث، ولكنه يستطيع أن يستنتجه. إذا أضفنا بعداً واحداً إلى كل الأبعاد في هذه القصة يصبح لدينا ذلك الوضع الذي يمكن أن يطبق علينا.

أين مركز الكون؟ وهل تـوجد حافة له؟ وماذا يوجد وراه هـذه الحافة؟ لو كنا في عالم ثنائي الأبعاد ينحني عبر بعد ثـالث، لما كان هناك مركز أو على الأقل ليس على سطح الكرة. إن مركز مثل هذا العالم ليس فيه بل هو موجود في البعد الثالث داخل الكرة لا يمكن الموصول إليه وفي حين لا توجد سوى مساحة كبيرة جداً على سطح الكرة لا وجود لحافة لهذا العالم، فهو محدود ولكنه غير مقيد. وبالتالي فإن السؤال عها يوجد خلفه لا معنى له. فالكائنات المسطحة لا تستطيع بإمكاناتها الخاصة أن تخوج من بعديها.

أضف الآن بعداً واحداً إلى الأبعاد كلها فيصبح لديك الوضع الذي يمكن أن ينطبق علينا، العالم مثل شكل "هافوق الكرة" بأربعة أبعاد لا مركز له ولا حافة ولا يوجد شي، وراءه، ولماذا تبدو المجرات كلها تنأى عنا إن الشكل "فوق الكروي" يتمدد من نقطة واحدة شأنه شأن بالون رباعي الأبعاد يتعرض للنفخ، خالقاً في كل لحظة المزيد من الحجم الفضائي في العالم. وفي وقت ما بعد أن يبدأ التمدد تتكثف المجرات وتُسحمل إلى خارج سطح الشكل "فوق الكروي"، وهناك فلكيون في كل جمرة، والضوء الذي يرونه يتوسر أيضا في السطح المنحني للشكل "فوق الكروي". وعنادما تتمدد الكرة فإن الفلكيين في أي بجرة سوف يظنون أن المجرات الأخرى كلها تبعد عنهم. ولا توجد أطر مرجعية متميزة (٢٦ فكلها ابتعدت المجرة ازدادت سرعة تمحك عنهم. ولا توجد أطر مرجعية متميزة (٢١ فكلها ابتعدت المجرة ازدادت سرعة تحركها والمجرات منطوية في الفضاء وماتصقة به فيها نسيج الفضاء يتمدد. أما عن السيوال الواضح أنه يقع في السيوال الواضح أنه يقع في مكان.

إذا وجدت مواد غير كافية لمنع الكون من التمدد إلى الأبد فيجب أن يكون هذا الكون ذا شكل مفتوح ومنحن كالسرج، وذا سطح متمدد إلى اللانهاية في تصورنا الثلاثي الأبعاد. أما إذا وجدت مواد كافية فسيكون ذا شكل مغلق، ومنحن كالكرة في تصورنا الثلاثي الأبعاد. وإذا كان الكون مغلقا فإن الضوء مأسور فيه. وفي أعوام العشرينات من هذا القرن وجد المراقبون في الاتجاه المعاكس لـ «م - ٣١، زوجاً بعيدا من المجرات الحلزونية وقد ساورهم الشك في أنهم ربا يرون درب اللبانة وهم - ٣١،

 ⁽٦) إن وجهة النظر القائلة إن العالم يبدو غالباً بالشكل ذاته بغض النظر عن المكان الذي ننظر منه
 إلى هذا العالم، كانت قد اقترحت لأول مرة من قبل غيوردانو برونو.

من الاتجاه الآخر على غرار أن ترى مؤخرة رأسك بوساطة الضوه الذي دار حول العالم ليصل إليها، وتساءلوا عما إذا كان ذلك عكنا ؟ نحن نعرف الآن أن الكون أكبر بكثير عما تصور هؤلاء في أعوام العشرينات من هذا القرن. ويمكن أن يستغرق الضوء وقتاً أكبر من عمر الكون أد ليدور حوله. والمجرات أصغر من الكون. أما إذا كمان هذا الكون مغلقاً ولا يستطيع الضوء الهروب منه فقد يكون أمراً صحيحاً تماماً أن نصف الكون بأنه ثقسب أسود. وإذا أردت أن تعرف ماذا يشبه داخل الثقب الأسود فانظر حولك.

كنا قد ذكرنا سابقا إمكانية امتداد الثقوب الدودية من مكان ما في الكون إلى مكان آخر دون تغطية المسافة الفاصلة بينها وذلك عبر ثقب أسود، ويمكننا أن نصور هذ الثقوب الدودية بوصفها أنابيب تمر عبر بعد مادي رابع. ونحن لا نعرف ان هذه الثقوب الدودية موجودة. ولكن إذا وجدت فهل يجب أن تكون دائها مرتبطة بمكان آخر في عالمنا؟ أو يمكن أن تكون موصولة بعوالم وأماكن أخرى، لولا هذه الثقوب الدودية لما أمكننا الوصول إليها أبداً؟ كل مانعرفه أنه ربها كان هناك الكثير من العوامل الأخرى، وربما تكون هذه العوامل بمعنى ما مستداخلة مع بعضها البعض.

وهناك فكرة غريبة ومثيرة للخيال، وهي من أروع التخمينات في العلم أو المدين. وهذه فكرة لا تقوم على أي برهان، وربها لن يتم إثباتها في المستقبل على الإطلاق. ولكنها مثيرة إلى أقصى حد. فهناك حسبها قبل لنا، تنابع لا نهائي للعوالم حيث إن جسيمة ما أولية في عالمنا، كالألكترون على سبيل المثال، ستكشف إذا أمكن النفوذ إليها عن كونها عالما مغلقاً كاملاً في داخلها ينتظم على غرار المجرات المحلية والهياكل الأصغر عددا كبيرا جداً من الجسيات الأولية الأخرى الأصغر حجماً إلى حد كبير، والتي تشكل في حد ذاتها عوالم في المستوى التالي. وهكذا تستمر العوالم إلى الأبد في نوع من الانكفاء اللانهائي لعوالم داخل أخرى إلى مالا نهاية، من ويمكن أن يكون عالمنا المألوف المؤلف من

المجرات، والنجوم والكواكب والناس جسيمة أولية منفردة في العالم الذي يليم صعودا والخطوة الأولى في عملية انكفاء أخرى لا نهائية .

وهذه هي الفكرة الدينية الوحيدة التي أعرف أنها تتجاوز العدد اللانهائي من العوالم الدورية القديمة وغير المحدودة في علم الكونيات الهندوسي، فهاذا تشبه تلك العوالم الاخرى؟ وهل هي مبنية حسب قوانين فيزيائية مختلفة؟ وهل يوجدفيها نجوم وجرات وكواكب أم أشياء أخرى مختلفة تماما؟ وهل يمكن أن تكون مسلائمة لشكل مختلف إلى حد لا يمكن تصوره من الحياة؟ ربها سوف نحتاج لكي ندخل إليها إلى النفوذ عبر بعد مادي رابع وهو أمر لا يسهل القيام به بالتأكيد. لكن ربها يقدم إلينا تقب أسود وسيلة هذا النفوذ. وقد توجد ثقوب سوداء صغيرة في حي نظامنا الشمسي. وإذ نقف على حافة الأبدية فلا يبقى علينا إلا أن نقفز.



الفصل التاسع موسوعة المجرات

كنا قد أطلقنا أربع سفن إلى النجوم هي (بيونير ١٠٠) و(بيونير ١١٠)، وافواياجر - ١١ وافواياجر - ٢١ وكلها مركبات متخلفة وبدائية، وتتحرك ببطء كالسباق في الحلم، إذا ما قورنت بالمسافات الكبرة جدا التي تفصل بين النجوم. ولكننا سنقوم بها هو أفضل من ذلك في المستقبل. ستكون سفننا أسرع. وسوف تحدد أهداف مابين النجوم، وعماجلاً أو آجلاً سيكون في مركباتنا الفضائية أطقم بشرية. ولايد أن يكبون في عِرة درب الليانية الكثير من الكبواكب الأكبر عمياً من الأرض بملايين السنين، وبعضها أكبر عمراً من الأرض بمليارات السنين. ألا يمكن أن يكون سكان هذه الكواكب قد قاموا بزيارتنا خلال هذه المليارات من السنين منذ نشوء كوكبنا، ألم يكن هناك حتى مركبة غريبة واحدة من حضارة بعيدة قد كشفت عن عالمنا من فوق، وحطت ببطء على سطحه لتراها اليعاسيب المتقرحة الألوان Dragonflies ، والزواحف غير الفضولية ، والقرود ذات الأصوات العالية ، أو حتى البشر الجوالون؟ إن الفكرة طبيعية تمامًا. وقد خطرت لكل من فكر، وإن بالمصادفة، بمسألة الحياة العاقلة في الكون. ولكن هل حدث ذلك فعلا؟. إن المسألة الحاسمة هي نوعية الدليل المقدم .. أعني فحص هذا الدليل بدقة وبتشكك وليست الشهادة غير المدعّمة لشاهد أو اثنين من الشهود المزعومين. وفي هذا المقياس، لا توجد دعاوى قوية تتعلق بزيارات خارج الأرض بالبرغم من كل الادعاءات عن الأجسام الغريبة المجهولة وعن رواد الفضاء القدماء الذين جعلوا الأمر يبدو أحيانا كما لو أن كوكبنا مغمور بالضيوف غير المدعوين. وأنبا أتمني لو كانت الأمور خلافا لذلك. فثمة شيء ما لا يقاوم بشأن اكتشاف أي دليل، حتى لو كان تذكارا ما،

أو ربها نقوشًا معقدة محفورة في مكان ما، تمكننا من فهم حضارة غريبة ومغايرة. إنه إغراء كنا، نحن البشر، قد شعرنا به من قبل.

في عام ۱۸۰۱ كان الفيزيائي جوزف فورييه Joseph Fourier رئيسا للدائرة الفرنسية المعروفة باسم (Isére) وعندما كان يفتش المدارس في مقاطعته، اكتشف ولداً في الحادية عشرة من عمره. كان ذكاؤه الملحوظ، وفطنته في تعلم اللغات الشرقية قد حازا اهتمام وإعجاب الباحثين فدعاه فوريه إلى منزله بغية تبادل الأحاديث. فأعجب الولمد بمجموعة فوريه من التحف المصرية، التي كان قد جمها في أثناء الحملة النابليونية التي عمل فيها مسؤولا عن تصنيف المعلومات الفلكية في تلك الحضارة القديمة. وأثارت الكتابات الهيروغليفية إعجاب الولد الذي تساءل قائلا: ولكن ماذا تعني همذه الكتابات؟ وكمان جواب فوربيه: لا أحد يعرف. كان اسم الولد هو جون فرانسوا شــامبليون. وإذ أثاره سر اللغة التي لا يعرف أحد كيف تقرأ، فقد أصبح لغويا عتازا وانهمك بولع شديد في الكتابة المصرية القديمة، كانت فرنسا أنذاك تزخر بفيض من التحف المصرية التي سرقها نابليون ووضعت تحت تصرف العلياء الغربين في وقت لاحق. وكانت قبد نشرت سجلات تلك البعثة فالتهمها الشاب شامبليون. وما أن بلغ شامبليون سن الرشد حتى نجح في تحقيق طموح طفولته وفك رموز الكتابات الهيروغليفية المصرية القديمة. ولكن لم يضع شامبليون لأول مرة قدميه في أرض أحلامه مصر إلا في عام ١٨٣٨ ، أي بعد ٢٧ سنة من لقائه بفورييه، فركب مركبا شراعيا وصعد في النيل من القاهرة، مقدما التحية إلى الحضارة التي كان قيد عمل جاهيدا من أجل فهمها. كانت تلك بعشة في وقتها، وزيارة لحضارة غريبة كتب عنها مايلى:

«وصلنا أخيرا مساه السادس عشر إلى دندرا. كان ضوء القصر رائعا، وكنا على مسافة ساعة واحدة من المعابد: فهل نستطيع مقاومة الإغراء؟ إني لأسأل أكثركم بروداً أيها الفانون! كانت الأوامر في تلك اللحظة هي أن نتناول طعام العشاء ونغادر

⁽١) يعرف فوربيه الآن بدراسته عن انتشار الحوارة في الأجسام الصلبة التي تستخدم حالياً لفهم خواص سطوح الكواكب، وكذلك بأبحاثه المتعلقة بالموجات والحركات الدورية الأخرى - والتي هي فرع من الرياضيات يعرف بتحليل فوربيه.

فورا: وحدنا وبدون مرسدين، ولكن مسلحين حتى الأسنان. قطعنا الحقول. . وأخيرا ظهر المعبد لنا . . يمكن لأحدنا أن يقيسه جيدا، ولكن يستحيل إعطاء فكرة عند. إنه الجمع بين الجهال والجلال بأعلى درجة. بقينا هناك ساعتين في حال من الحياس، نركض عبر الغرف الكبيرة . . ونحاول قراءة الكتابات الخارجية في ضوه القمر. ولم نعد إلى المركب إلا في الساعة الثالثة صباحا ثم عدنا إلى المعبد في الساعة السابعة . . وما كان رائما في ضوه القمر بقي كذلك عندما كشف لنا ضوء الشمس كل التغاصيل . . نحن في أوروبا لسنا سوى أقزام، وليس هناك أي أمة قديمة أو حديثة، استطاعت أن تتوصل إلى فن عهارة بهذا الأسلوب الرفيع، والعظيم، والمهيب، الذي توصل إليه المصريون القدماء. وقد أمروا بأن يصنع كل شيء للناس الذين لا تقل قاماتهم عن ٣٠ قدماء .

على جدران وأعمدة الكرنك، في دندرا، وفي كل مكان في مصر، سرّ شامبليون عندما وجد أنه يستطيع قراءة الكتابات دون جهد تقريبا. كان الكثيرون قبله قد حاولوا ولكن دون نجاح في فك رصوز اللغة الهيروغليفية، والتي يعني اسمها دالكتابات المحفورة المقدسة، وقد ظن بعض العلماء أنها نوع من الشيفرة المصورة، والكننية بالاستعارات الغامضية، التي يتعلق معظمها بمقل العيون والخطوط المتنتج أن المصريين كانو المستنان والطيور. كانت الفوضى غالبة فهناك من استنج المكس، وقد نشرت مجلدات كبيرة من ترجمات زائفة، وكان هناك من نظر إلى حجر رشيد، الذي لم تكن كتاباته الهيروغليفية قد حلت رموزها، وأعلن فورا منى معنى مضمونها، وقال إن حل الرموز السريم مكنه من وغيب الأحطاء المتظمة التي تنشأ دانها من التفكير الطويل وأكد: إنك تحصل على نتائج أفضل عندما لا تفكر كثيرا. شيء عائل لذلك في النغتيش عن الحياة خارج الأرض الآن، إذ يرعب تفكير

قاوم شامبليون فكرة كون اللغة الهيروغليفية عجرد استعارات صوريــة، ولكنه قام عوضــا عن ذلك وبمساعــدة الفطنة اللامعـة للفيزيائي الإنكليــزي تومــاس يونغ، بتقديم مايلي: كان حجر رشيد قد اكتشف في عام ١٧٩٩ من قبل جندي فرنسي يعمل في تحصين بلدة رشيد الموجودة في دلتا النيل، وبها أن الأوروبيين كانوا بجهلون اللغة العربية كليا، فقد أطلقوا على رشيد (Rashid) تسمية روزيتا Rosetta. وكان هذا الحجر لوحا من معبد قديم يعرض مابدا واضحا أنه الرسالة ذاتها مكتوبة بثلاث لغتات غتلفة هي: الهيروغليفية في الأعلى، ونموع من الهيروغليفية المكتوبة بأحرف متصلة ويعرف بالديموطي في الوسط، والإغريقية وهي مفتاح المغامرة في الأسفل. قرأ شامبليون، الذي كان يتقن اللغة الإغريقية، أن الحجر نقش جهذه الكتسابات احتفاء بذكرى تتوبع بطليموس الخامس الأيفاني (Ptolemy V جهذه الكتسابات احتفاء بذكرى تتوبع بطليموس الخامس الأيفاني Ptolemy V على إطلاق سراح المساجين السياسيين، وخفض الفرائب، وتقديم الهبات إلى المابد والعفو عن المتمردين، وتعزيز القدرات العسكرية، وباختصار كل ما يفعله الحالم الحاليون عندما يريدون البقاء في السلطة.

كان النص الاغريقي يذكر بطليموس (Ptolemy) عدة مرات. وقد وجدت أيضا في المواقع ذاتها تقريبا في النص الميروغليفي مجموعة من الرموز محاطة بدوائر العلياجية أو إطارات مزخرفة، وقدر شامبليون أنه من الممكن جدا أن الكليات ضمن هذه الدوائر تشير إلى بطليموس. إذا كان الأمر كذلك، فإن الكتابة لا يمكن قطعا أن تكون رصوزا لصور أو مجازات، بل إن أغلب الرصوز غثل حروفا أو مقاطع. كان شامبليون حاضر الدهون في عدّ الكليات الاغريقية والكليات الحيروغليفية المنفردة التي يعتمل أنها كانت تتضمن نصوصا واحدة. وكانت الأولى أقل، الأمر الدي أوحى له ثنانية أن اللغة الميروغليفية كانت تتألف بصورة رئيسية من أحرف أو أوضى لدى شامبليون مسلة كانت قد حفرت في فيلي (Philae)، والتي تضمنت توافرت لدى شامبليون مسلة كانت قد حفرت في فيلي (Philae)، والتي تضمنت المعادل الميروغليفي لاسم كليوباتره بالاغريقية، وأعيد ترتيب إطاري بطليموس المعادل الميروغليفي لاسم كليوباتره بالاغريقية، وأعيد ترتيب إطاري بطليموس خدور عائم الميار إلى اليمين. اسم خدو المنات من اليسار إلى اليمين. اسم خدور الخيرة الميات من البسار إلى اليمين. اسم خدور الميات المنات من البسار إلى اليمين. اسم خدور الميات المنات من البسار إلى اليمين. اسم خدور الميات الم

بطليمسوس Ptolemy يبدأ بالحرف «ب» والحرف الأول في الأطار هو على شكل مربع . وفي كليوباتره Cleopatra تجد أن الحرف الخامس هو «ب» ، وقد وجد أن الحرف الخامس هو «ب» ، وقد وجد أن الحرف الخامس ضمن الأطار هو مربع أيضا . إذن المربع هو حرف «ب» . وفي بطليموس نجد أيضا أن الحرف الرابع هو «ل» وهو عثل بالأسد . وكذلك ففي كليوباتره نجد أن الحرف الثاني هو «ل» ، وهو عثل بالأسد أيضا في اللغة كليوباتره نجد أن الحرف الثاني هو «ل» ، وهو عثل بالأسد أيضا في اللغة الميروغليفية . والنسر هو الحرف «أ» الذي يظهر مرتين في كليوباتره وبذلك يتوافر لنا نموذج واضح . ثم إن الحرف الهيروغليفية المصرية هي ، في قسم كبير منها ، مجرد رمز بسيط بديل ، ولكن ليس كل حرف هيروغليفي حرفا أو مقطعا ، بل إن البعض منها هو صور . وهكذا فإن نهاية إطار بطليموس تعني «الأبدي» وحبيب الإله بتاه . Ptah . أما نصف الدائرة والبيضة في نهاية كليوباتره فهي رمز تقليدي لـ «ابنة ايزيس» . هذا الخسلط بيسن الأحرف والرمسوز سسبب بعسيض الضيسق للمترجين الأوائل .

يبدو ذلك عندما يسترجع سهلاً تقريباً. ولكن الأمر احتباج إلى عدة قرون لكي يكشف، وكنان لابعد من عصل الكثير في هذا المجال، ولاسبيا في مجال حل رصوز الأحرف الهيروغليفية العائدة إلى أزمنة أكثر قدما. كانت الإطارات المزخرفة مفتاحا ضمن مفتاح آخر، كيا لو كان فراعنة مصر أحاطوا أسهاءهم بدوائر لكي يسهلوا العمل على علياء الآثار المصرية الذين سيأتون بعد ألفي سنة. مشى شامبليون في قاعة هيبوستيل الكبرى في الكرنك وقرأ بشكل عرضي الكتابات التي كانت قد حيرت الآخرين قبله، عجيبا عن السوال الذي كان قد طرحه، عندما كان ولداً، على فورييه . أي بهجة كانت في فتح قناة اتصال، ذات اتجاه واحد مع حضارة أخرى، والسياح لثقافة ، ظلمت صامتة آلاف السنين، أن تتكلم عن تاريخها وسحرها، وطبها، وديانتها، وسياستها، وفلسفتها.

واليوم، نحن نبحث مرة أخرى عن رسائل من حضارة ساحقة وغريبة، ولكنها غبأة عنا هذه المرة لا في الزمان فحسب، بل في المكان أيضا. فإذا تسلمنا رسالة راديو من حضارة خارج الأرض فكيف يمكننا فهمها؟. إن الذكاء الآي من الفضاء الخارجي سيكون رائما، ومعقداً ومنسجاً داخليا، وغريبا عنا كليا. ويمكن طبعا أن ترغب الكاتنات غير الأرضية في جعل رسالتها إلينا سهلة الفهم قدر الإمكان. ولكن كيف يمكنهم أن يفعلوا ذلك. وهل يوجد هناك، مثلاً، حجر رشيد ما بين النجوم؟ نحن نظن أنه يوجد فعلا. ونظن أن هناك لغة مشتركة لمدى الحضارات التقيية كلها، مها كان بعضها غتلفا عن البعض الآخر. تلك اللغة المشتركة هي العلم والرياضيات. فقوانين الطبيعة هي واحدة في كل مكان، وأن نهاذج طيف النجوم البعيدة والمجرات هي نفس نهاذج الشمس والتجارب المخبرية الملائمة. ولا توجد العناصر الكيميائية ذاتها في كل مكان من الكون فحسب، بل إن نفس قوانين ميكانيك الكم التي تحكم امتصاص وانبعاث الاشماع بوساطة الذرات يُعمل بها في كل مكان أيضا. وكذلك، فإن المجرات البعيدة التي تدور إحداها حول الأخرى كل مكان أيضا. وكذلك، فإن المجرات البعيدة التي تدور إحداها حول الأخرى تتبع قوانين الجاذبية ذاتها التي تحكم حركة سقوط تفاحة على الأرض، أو مركبة تتبع قوانين الجاذبية ذاتها التي تحكم حركة سقوط تفاحة على الأرض، أو مركبة فإن رسالة قادمة عا بين النجوم، ومعدة لكي تفهم من قبل حضارة ناشئة، يجب أن تكون سهلة الحل.

نحن لا نتوقع وجود حضارة تقنية متقدمة في أي كوكب من كواكب نظامنا الشمسي. فلو وجدت حضارة متأخرة عنا قليلا نحو عشرة آلاف سنة، على سبيل المثال فلن تكون لديها تكنولوجيا متقدمة إطلاقا. ولو كانت هذه الحضارة متقدمة المثال فلن تكون لديها تكنولوجيا متقدمة إطلاقا. ولو كانت هذه الحضارة متقدمة عنا بقليل، نحن الذين بدأنا فعلا في استكشاف النظام الشمسي، لكان ممثلوها قد تتغلية المسافات بين الكواكب فحسب، بل المسافات بين النجوم أيضا. ومن الناحية المثالية يجب أن تكون هذه الطريقة غير مكلفة ليمكننا أن نرسل ونتسلم كمية كبيرة جدا من المعلومات بتكلفة قليلة، وبسرعة تجعل نقل الحوار بين النجوم مكنا، كبيرة جدا من المعلومات بتكلفة قليلة، وبسرعة تجعل نقل الحوار بين النجوم مكنا، مبكر. ولعل الأمر الذي يدعو إلى الدهشة هو أن هذه الطريقة موجودة، وتعرف بعلم الفلك الراديوي Radio Astronomy.

أكبر مرصد نصف مسير بالراديو والرادار على الكرة الأرضية هو منشأة أريسيبو (Arecibo) التي تشغلها جامعة كورنل Cornell لصالح مؤسسة العلوم القومية. يوجد هذا المرصد الذي يبلغ قطره ٥٠٥ أمتار في منطقة نائية في جزيرة بورتوريكو ويشكل سطحه العاكس مقطما من كرة وضعت في واد يشبه بطبيعته شكل الفنجان. وهو يتسلم موجات راديو من أعماق الفضاء مركزا إياها على ذراع التغذية في هواتي يرتبط بدوره ، إلكترونيا بغرفة السيطرة حيث تحلل الإشارة. وعند اختيار استخدام التلسكوب كجهاز إرسال لاسلكي ، يمكن لدراع التغذية في الحوائي بث إشارة إلى الصحن الذي يعكسها إلى الفضاء. وقد استخدم مرصد أريسيبو للبحث عن إشارات عاقلة قادمة من حضارات أخرى في المضاء ، بالإضافة إلى بث رسالة ، ولمرة واحدة فقط، إلى هم -١٣٣ التي هي مجموعة نجم كروية بعيدة ، وذلك لكي تكون إمكاناتنا التقنية في العمل في كلا جانبي الحوار النجمي واضحة بالنسبة إلينا على الأقل.

استطاع مرصد أريسيسو، في فترة أسابيع قليلة، أن يرسل إلى مرصد عائل على كوكب تبايع لنجم قريب، الموسوعة البريطانية كلها. وتنتقل أمواج الراديو بسرعة الضوء وهي أسرع بعشرة آلاف مرة من إرسال رسالة مع أسرع مركبة فضائية لنا إلى ما الضوء وهي أسرع بعشرة آلاف مرة من إرسال رسالة مع أسرع مركبة فضائية لنا إلى ما درجة من القوة يمكن أن تلتقط على مسافات كبيرة جدا بين النجوم. ويستطيع مرصد أريسيسو أن يقيم اتصالا مع تلسكوب راديو عمائل على كوكب يبعد 10 ألف من ضوئية، وهي نصف المسافة إلى مركز عجرة درب اللبانة، إذا عرفنا بدقة إلى أين نوجه، والإبد أن نقول إن الفلك الراديوي هو تكنولوجيا طبيعية. وعمليا، فإن جو أي كوكب، وبغض النظر عن تركيبه، يجب أن يكون شفافا جزئيا بالنسبة إلى موجات الراديو. ولا تمتص كثيرا إشارات الراديو أو تتبعثر بوساطة الغاز الموجود بين موجات الراديو. ولا تمتص كثيرا إشارات الراديو أو تتبعثر بوساطة الغاز الموجود بين النجوم، شأعا شأن عطة راديو سان فوانسيسكو التي يمكن أن تسمع بسهولة في لوس أنجليس حتى عندما يقلل مزيج الدخان والضباب درجة الرؤية أو طول لورجات البصرية حتى بضعة كيلومترات. ويوجد الكثير من المصادر الراديوية

الكونية، الطبيعية التي لا علاقة لها بالحياة العاقلة، نذكر منها النجوم النابضة Pulsars والكوازارات، وأحزمة الإشعاع للكواكب، ولىلأجواء الخارجية للنجوم، وهناك في كل كوكب تقريبا مصادر راديو قوية يمكن كشفها في وقت مبكر من التطور المحلي لعلم الفلك الراديوي وفضلا عن ذلك، فإن الراديو يمثل جزءا كبيرا من الطيف الإلكترومغناطيسي. وأن أي تكنولوجيا قادرة على كشف الإشعاع، مها كان طول موجته سوف تعثر فورا على القسم الراديوي من الطيف.

يمكن أن توجد طرائق فعالة أخرى للاتصال ذات حسنات ملموسة نذكر منها: مركبات الفضاء المسافرة بين النجوم، وأشعة اللينزر البصرية أو تحت الحسراء، والنيوترينوات النابضة وموجات الجاذبية المتغيرة، أو نوع ما آخر من الإرسال ربها لن نكشفه قبل ألف سنة. ويمكن أن تكون الحضارات المتقدمة قد تخطت مرحلة الراديو في اتصالاتها. ولكن الراديو قوي، ورخيص ومريع وبسيط. وسيعرف هؤلاء حتها أن حضارة متخلفة كحضارتنا، ترغب في تسلم رسائل من السهاوات، لابد أن تستخدم تكنولوجيا الراديو في المقام الأول. وربها يضطرون عندئذ إلى إخراج التسكوبات الراديوية من متحف التكنولوجيا القديمة. وإذا كنا سنتسلم رسالة راديو فيمكننا التحدث به، وهو الفلك الراديوي.

ولكن هل يوجد أحد هناك لتتحدث إليه؟ فمع وجود ثلث أو نصف تريليون نجم في مجرتنا قدرب اللبانة وحدها ، هل يمكن أن يكون نجمنا هو الوحيد الذي يحتوي على كوكب مأهول بالسكان؟ وماهو احتيال أن تكون الحضارات التقنية أمرا كونيا مألوفا وأن تكون بجرتنا نابضة وزاخرة بالمجتمعات المتقدمة ، وبالتالي فإن أقرب هذه الحضارات غير بعيدة عنا ، وربيا ترسل رسائلها من هوائيات مقامة على كوكب تابع لنجم نراه بالعين المجردة ، ويقع في جوارنا . وربيا عندما ننظر إلى السياء ليلا ، يوجد قرب إحدى تلك النقاط المفيئة الحافشة ، عالم فيه شخص غتلف تماما عنا يلهو بالتطلع إلى النجم الذي ندعوه نحن «الشمس» ويمتع نفسه ، للحظة فقط ،

يصعب جدا أن نتأكد من هذه الأمور. قد تدوجد عوائق حادة أمام تطور حضارة تقنية . ويمكن أن تكون الكواكب أندر عما نتصور وربها لا يكون نشوه الحياة بالسهولة التي تدوحي بها التجارب المخبرية . وقد يكون تطور أشكال الحياة المتقدمة بعيد الاحتهال ، أو ربها يكون تطور أشكال الحياة المعقدة أسهل ، ولكن المجتمعات العاقلة والتقنية تحتاج إلى مجموعة غير محتملة من المصادفات ، شأنها شأن تطور الجنس البشري الذي اعتمد على موت الديناصورات ، وتقهقر الغابات في العصر الجائدي ، التي كان أجدادنا يزعقون مشدوهين على أشجارها . أو ربها تنشأ الحضارات على نحو متكرر ، ومتمذر على عدد لا يحصى من الكواكب في مجرة درب اللبانة ، ولكنها غير مستقرة عموما وبالتالي لا تستطيع جيما باستثناء عدد قليل جدا منها ، البقاء بعد وصوفا إلى المرحلة التكنولوجية فتهلك مستسلمة للجشع والجهل والتلوث والحرب النووية .

ومن الممكن أن نستكشف هذه القضية الكبرى ونقدر تقريبا الرقم N الذي يمثل عدد الحضارات التقنية المتقدمة في مجرتنا. ونحن نعرف الحضارات التقنية المتقدمة في مجرتنا. ونحن نعرف الحضارة المتقدمة بأنها الفادرة في الفلك الراديوي، وهـذا بالطبع تعريف ضيق، ولكنه أساسي. ويمكن أن يوجد عدد غير محدود من العوالم التي تحتوي على لغدويين وشعراء مجيدين بين سكانها، ولكنها لم تصر اهتياما إلى الفلكيين الراديويين. وهكذا فلن يصلنا شيء عن هؤلاه. ويمكن أن نكتب الحرف (N) بوصفه نتيجة أو حاصل ضرب عدد من العوامل، يكون كل منها نوعا من المصفاة، وكل واحد منها يجب أن يكون كبرا نظرا لوجود عدد كبر من الحضارات:

• N هو عدد النجوم في مجرة درب اللبانة : 16 هو نسبة النجوم التي لديها منظومات كوكبية ؛ 16 هو عدد الكواكب في المنظومة الكوكبية ، والتي ترجد فيها شروط أيكولوجية ملائمة للحياة ؛ 11 هو نسبة الكواكب الملائمة للحياة والتي نشأت فيها الحياة نعملا ؛ 16 هو نسبة الكواكب المسكونة التي تطور فيها شكل عاقل من أشكال الحياة ؛ 16 هو نسبة الكواكب المسكونة من قبل كائنات عاقلة ، وطورت فيها حضارة تقنية قادرة على الاتصالات ؛ 11 هو نسبة الزمن الذي استمرت فيه الحضارة التقنية في الكوكب إلى مجموع عمر هذا الأخير.

وإذا كتبنا المعادلة كلها تصبح كما يلي:

 $N \simeq N \cdot x \text{ fp } x \text{ ne } x \text{ fl } x \text{ fi } x \text{ fc } x \text{ fL}$

وأن جميع أحرف F هي أجزاء تتراوح بين الصفر والواحد، وهي بالطبع أقل من القيمة الكبيرة للعدد No.

ولكي نحصل على قيمة N يجب أن نقدر كلا من هذه الكميات. ونحن نعرف قدراً لا بأس به من العواصل الأولى في المعادلة ، أي عدد النجوم والمنظوصات الكوكبية . ولكننا لا نعرف سوى القليل عن العوامل الأخيرة ، المتعلقة بتطور العقل أو عمر المجتمعات التقنية . وفي هذه الحلات ستكون تقديراتنا أفضل قليلا من التخمينات . وأنا أدعوك ، إذا كنت لا توافق على تقديراتي المبينة لاحقاء إلى أن تقوم بخياراتك الشخصية والتحقق عما يترتب من اقتراحاتك البديلة ، على تحديد عدد الحضارات المتقدمة في المجرة . وأن إحدى الميزات الكبرى لهذه المعادلة ، والتي يعود الفضل فيها إلى فرانك دريك في جامعة كورنل ، هي أنها تضم موضوعات تتراوح بين الفاك النجمي والكوكبي ، والكيمياء العضوية ، والبيولوجيا التطويرية ، والتاريخ والسياسة وعسلم النفس الشاذين . وعصوصا ، فإن الكثير من الكون يقع ضمن معادلة دريك .

نحن نعرف جيدا N° وهو عدد النجوم في عجرة درب اللبانة ، وذلك من خلال قيامنا بعد دقيق للنجوم في مناطق صغيرة ، ولكنها تقدم فكرة نموذجية عن السياء . ويبلغ هذا العدد مشات المليارات وتشير بعض التقديرات الحديثة إلى أنه يساوي ٤ × ١٠ أ . عدد قليل جدا من هذه النجوم من النوع الكبير جدا القصير العمر اللهم الذي يبذر وقوده النووي الحراري . والأغلبية الساحقة من هذه النجوم هي ذات عمر يقدر بمليارات السنين أو أكثر، تواصل خلالها الإشعاع المضيء على نحو مستقر، وتقدم مصدر الطاقة الملائمة لنشوه الحياة وتطورها على الكواكب القريبة .

وثمة دليل على أن الكواكب تتشكل غالبا لدى تشكل النجوم، يمكن العثور عليه في المنظومات الكوكبية التابعة لشمسنا كالمشتري، وزحل، وأورانوس، التي (الإشبارة ت تعني مساواة تفريبية). وإذا كان لكل نظام شممي عشرة كواكب، على غرار ماهو موجود في نظامنا، فإن العدد الإجمالي لكواكب مجرتنا سيكون أكثر من تريليون ويشكل مسرحا واسعا للدراما الكونية.

يوجد في نظامنا الشمسي عدة أماكن يمكن أن تصلح لحياة من نوع ما، منها الأرض بالتأكيد، وربيا المريخ، وتبتان، والمشتري. وما أن تنشأ الحياة حتى تصبح قابلة جدا للتكيف والتهاسك. ولابد أن يكون هناك الكثير من البيئات المختلفة الملائمة للحياة في أي منظومة كوكبية. ولكننا نفضل أن نكون متحفظين ونأخذ الرقم ne مساويا للرقم ٢. وبالتالي يكون عدد الكواكب الملائمة للحياة في مجرتنا مساويا لدرقم ٣٠ ٢٠ ١١٠٠.

تبين التجارب أن الأساس الجزيش للحياة هو سهل الصنع في الظروف الكونية العامة، وهو يتمثل في بناء مجموعات الجزيئات القادرة على نسخ ذاتها، ونحن نقف الآن على أرضية أقل وثوقية، حيث يمكن أن توجد على سبيل المثال عوائق أمام تطور الشيفرة الجينية، وإن كنت أظن أن ذلك غير محتمل على امتداد مليارات السنين من الكيمياء البدائية.. وقد اخترنا الآ = م / اليكون العدد الإجمالي للكواكب في درب اللبانسة التي نشأت فيها الحياة مرة واحدة على الأقل:

N* fp ne fl ، ۱۱۰۰ گای مئة ملیار عالم مسکون. وهذا هو بحد ذاته استنتاج مهم. ولکننا لم ننته حتی الآن.

يكون اختيار ft و fc أصعب. فمن جانب لابد أن يكون قد حدث الكثير من

الخطوات المنضردة غير المحتملة في التطور البيولوجي والتماريخ البشري حتى يمكن تطور عقلنا وتكنولوجيتنا الراهنة .

ومن جانب آخر يجب أن يوجد الكثير من المسارات المختلفة تماما للوصول إلى حضارة متقدمة ذات إمكانات معينة. وعلينا أن نأخذ في الاعتبار الصعوبة الواضحة في تعلور عضويات كبيرة عملة بانفجار كامبريان أن نختار آ - 1/ ، - أي أن واحدا بالمئة فقط من الكواكب التي تنشأ فيها الحياة، يطور حضارة تقنية. ويمثل هذا التقدير رقيا وسطيا بين الآراء العلمية المختلفة. فالبعض يرى أن الفترة بين ظهور ثلاثيات الفصوص (٢٠) وتدجين النار مرت كالسهم في كل المنظومات الكوكبية، بينها يرى آخرون أن تطور الحضارة التقنية غير عتمل حتى في عشرة أو خسة عشر مليار سنة. وليس هذا بالأمر الذي يمكننا أن نجري عليه الكثير من التجارب مادامت أبحاثنا مقتصرة على كوكب واحد.

وإذا ضم بنا هذه العوامل كلها نجد أن:

fp x ne x fi x fi N* = $1x10^9$ (4 \ 4 \ 4 ×\)

أي أن هناك مليار كوكب نشأت فيها حضارات تقنية مرة واحدة على الأقل. ولكن هنذا مختلف جسداً عن القول إنسه يوجد مليسار كوكب فيها حضارات تقنية الآن.

ولذا يجب أن نقدر ft أيضا.

فهاهي النسبة المشوية من عصر الكوكب التي وجدت خلالها الحضارة التقنية؟ فالأرض، على سبيل المشال، امتلكت حضارة تقنية تميزت بالفلك الراديوي لفترة لا تزيد حتى الأن على عدد قليل من العقود من مجمل عصرها البالغ بضعة مليارات من السين. ولذا، فإن العامل آلا لكوكبنا يساوي أقل من الهراء أي جزء من مليون بالمشة ويصعب استبعاد احتمال أن ندمر أنفستا غدا. وإذا افترضنا أن هذه الحالة

⁽٢) وهي طائفة من المفصليات المتقرضة (المترجم).

نصوذجية، وأن التدمير كمان كليا بـدرجة لا يحتمل معهما أن تظهر حضارة تقنية أخرى، بشرية أو لأي نوع آخر، خلال صابقي من عمر الشمس البالغ نحو خمسة مليارات سنة عند ذاك فإن No x fp x f; x f; x f; x f; x f.

وبالتالي، فغي أي وقت معطى لن يكون هناك سوى عدد قليل يستحق الرثاء لا يزيد على عدد أصابع اليدين، من الحضارات التقنية في المجرة وهو العدد الثابت البساقي من المجتمعات التي تنبقق لتحل مكان تلك التي دمرت نفسها. ويمكن حتى أن يكون الرقم N صغيراً كواحد فقط. وإذا كانت الحضارات تنزع إلى تدمير نفسها فور وصولها إلى المرحلة التكنولوجية، فريا ليس هناك عندنا من تتكلم معه سوى أنفسنا. وهذا هو ما نفعله الآن ولكن على نحو هزيل. حضارات تستغرق مليارات السنين في تطور مؤلم لتنهض ثم تهلك نفسها في لحظة إهمال لا يغتفر.

ولكن لنأخذ في الاعتبار الوضع البديل، الذي تتعلم فيه بعض الحضارات على الأقل أن تتعايش مع التكنولوجيا المتقدمة، وتجد فيه التناقضات، التي طرحتها تقلبات التعلور السابق للدماغ، حلا واعيا دون أن تؤدي إلى التدمير الذاتي، أو حتى إذا حدثمت فحلا اضطرابات رئيسية، فإنها تبطل في سياق مليارات السنين من التطور البيولوجي.

مثل هذه المجتمعات يمكن أن تعيش حتى تصل إلى عصر كبير مزدهر، ودبها تقاس أعهارها بمقاييس زمن التطور الجيولوجي أو النجمي. وإذا استطاع عدد يبلغ واحد بالمئة من الحضارات أن يصمد للمراهقة التكنولوجية ويختار الاتجاه الصحيح في نقطة التفرع التاريخية الحرجة ويبلغ مرحلة النضوج فإن العامل أأ سوف يساوي تقريباً ١٠٠١، وبالتالي يصبح الرقم الا مساويا تقريباً لـ ٧١٠، أي أن عدد الحضارات الموجودة فصلا في عجرتنا يكون بالملايين. وهكذا، ففي كل الاهتهام الذي أظهرناه بعدم الوثوقية الممكنة لتقديراتنا للعوامل المبكرة في معادلة دريك، التي تشمل الفلك، والكيمياء العضوية، وبيولوجيا التطور، نجد أن اللايقين الأساسي يتجه إلى الاقتصاد والسياسة، وماندعوه على الأرض، الطبيعة البشرية. ويبدو واضحا تماما أنمه إذا لم يكن التدمير الذاتي هو المصير الغالب للحضمارات المجراتية ، فإن السياء تزخر متهادية بالرسائل المرسلة من النجوم .

تسم هذه التقديرات بالإشارة. وهي تشير إلى أن تسلم رسالة من الفضاء هو، حتى قبل أن نحل رموزها، مؤشر عميق المدلالة. فهي تعني أن أحدا ما تعلم كيف يتعايش مع التكنولوجيا العالمية، وأنه من الممكن تجاوز المراهقة التكنولوجية. وأن همذا وحده يقدم، بغض النظر عن محتويات الرسالة مبرراً قوياً للتغنيش عن حضارات آخرى.

وإذا وجدت ملايين الحضارات الموزعة بشكل عرضي عبر مجرتنا، فإن المسافة إلى أقرب واحدة منها هي متنا سنة ضوئية تقريبا. وهكذا، فحتى بسرعة الضوء سوف تحتاج الرسالة اللاسلكية إلى قروين لتصل إلينا. أما إذا بدأنا نحن الحوار، فسيكون الأمر كها لو أن جوهانز كبلر هو الذي يسأل السؤال وتسلمنا نحن الجواب. لاسبها وأننا تعرفنا مؤخرا فقط إلى الفلك الراديوي ونعتبر متخلفين نسبيا، بينها تعتبر الحضارة المرسلة متقدمة، فمن الأفضل لنا أن نصغي بدلا من أن نرسل والأوضاع فيها يخص حضارة أكثر تقدما معكوسة طبعا.

نحن الآن في المراحل المبكرة من بحثنا الراديدي عن حضارات أخرى في الفضاء ففي صورة فوتوغرافية بصرية لحقل نجوم كثيف، يوجد مثات آلاف النجوم. وحسب أكثر تقديراتنا تفاؤلا، فإن واحدا منها هو موطن حضارة متقدمة. ولكن أي واحد منها؟ وللى أين يجب أن نوجه تلسكوباتنا الراديوية؟ فمن ملايين النجوم التي يمكن أن تحدد فيها مواقع الحضارات المتقدمة، لم نفحص حتى الآن بوساطة الراديو سوى آلاف. ولم نقم حتى الآن بغير واحد من عشرة من واحد بالمئة من الجهد المطلوب. ولكن تفتيشا جدياً وصارما ومتنظها سوف يجري قريباً. والخطوات التحضيرية هي قيد التنفيذ الآن في كل من الولايات المتحدة، والاتحاد السوفييتي. واحد من وهي ليست مرتفعة التكاليف نسبيا، وللمقارنة فإن تكلفة مركب بحري واحد من الحجم المتوسط، أو مدمرة حديثة مثلا يكفي لتغطية نفقات عشر سنين للبحث عن الكائنات العاقلة غير الأرضية.

لم تكن اللقاءات الإيجابية هي القاحدة في التاريخ البشري، حيث كانت الاتصالات بين الثقافات مباشرة وصادية، وهذا يختلف تماما عن استقبال إشارة لاسلكية تجعل الاتصال خفيفا كالقبلة. ومع ذلك، فمن المفضل أن ندقق حالة أو التتين من ماضينا، ولو لمجرد فحص توقعاتنا: ففي الفترة بين الثورتين الأميركية والفرنسية، جهز لويس السادس عشر ملك فرنسا بعشة إلى المحيط الهادي، للقيام بمهام علمية وجغرافية، واقتصادية ووطنية. كان قائد هذه البعثة الكونت لابعروس، وهو مستكشف مشهور كان قد حارب إلى جانب الولايات المتحدة الأميركية في حرب الاستقلال. وفي تموز (بوليه) من عام ١٩٧٦ وصل لابعروس، بعد نحو سنة من إبحاره، إلى شاطى، ألاسكا، في مكان يعرف الآن بد «خليج ليتويا» وسر بالمؤنا، وكتب: لم يكن مكنا لأي موفا آخر في العالم أن يقدم تسهيلات أكثر. وفي هذا المكان المنائل، لاحظ لابعروس:

قوجود بعض المتوحشين، الذين أبدوا مظاهر الصداقة بعرض أغطية بيضاء وجلود ختلفة والتلويع بها . وكان صدد من زوارق هؤلاء الهنود يهارس الصيد في الحليج . . . و(كنا) عاطين دائها بروارق هؤلاء المتوحشين، الذين قدموا لنا السمك والجلود وثعالب الماء وحيوانات أخرى، وختلف الحاجات الصغيرة من ملابسهم مقابل الحديد الذي كان معنا . وقد أدهشنا ما بدا من اعتبادهم على تجارة المقايضة ، والمساومة ، معنا بقدر من المهارة لا يقل عن أي تاجر في أوروباه .

وأجرى المواطنون الأميركيون الأصليون مساومات متزايدة الصعوبة. وانزعج لابيروس لأنهم لجأوا إلى السرقة، خاصة الأشياء المصنوعة من الحديد، بل سرقوا مرة ملابس ضباط البحرية الفرنسيين المخبأة تحت وسائدهم عندما كانوا نائمين في احدى الليالي ومحاطين بحراسة مسلحة، وهو عمل لم يقم به حتى هاري هوديني. والتزم لابيروس بالأوامر الملكية له بالسلوك سلميا لكنه شكا من أن هؤلاء المواطنين المحلين «اعتقدوا أن صبرنا لا ينفد». وكان يشعر بازدراء مجتمعهم، ولكن لم تسبب أي من الحضارتين أضرارا جدية للاخرى. وأبحر لابيروس خارج خليج ليويات،

ولكنه لم يصل أبدا. فقـد فقـدت البعثـة في جنوب المحيط الهادي في عــام ١٧٨٨ ، ومات لايبروس وكل من كان معه باستثناء شخص واحد(٣).

وبعد قرن من ذلك التاريخ، روى كدي Cowee، وهدو أحد رؤساء قبيلة تلينفيست Tiingit وقريب عالم الأنشروبولوجي الكندي ج. ت. أيمونز قصة أول اجتماع لأجداده بالرجل الأبيض، وهي رواية تدوولت شفهيا، ولم يكن أفراد قبيلة تلينفيت يملكون تسجيلات مكتوبة، ولم يكن كوي قد سمع قط بلابيروس، ونحن نورد هنا ماجاه في قصة كوي:

افي وقت متأخر من الربيع سافر قسم كبير من قبيلة تلينغيت إلى شهال ياكوتات ليتاجروا بالنحاس، وكنان الحديد آنداك أثمن من النحاس، ولكن لم يكن عكنا الحصول عليه. ولدى دخولهم إلى خليج ليتويا ابتلعت الأصواح أربعة من زوارقهم، وعندما أقام الناجون معسكرا وقاموا بمراسم الحزن على رفاقهم المفقودين، دخل شيشان غريبان إلى الخليج. لم يعرف أحد هذين الشيئين. فقد بندوا مثل طيرين أسودين كبيرين بأجنعة بيضاء كبيرة جدا. وكان التلينغيت يعتقدون أن العالم خلق من قبل طير كبير كان دائها يأخذ شكل الغراب الأسحم، وهو الذي حرر الشمس، من قبل طير كبير كان دائها يأخذ شكل الغراب الأسحم، وهو الذي حرر الشمس، المره إلى حجر، وهرب التلينغيت الذين استولى عليهم الذعر إلى الغابة واختبأوا فيها. المراه إلى حجر، وهرب التلينغيت الذين استولى عليهم الذعر إلى الغابة واختبأوا فيها. خلاج الغابة ولفوا أوراق الملفوف في شكل تلسكوبات بدائية معتقدين أن ذلك يمنع تمولم إلى أحجرار. وبدا، عبر الملفوف التلسكوبي أن الطيور الكبيرة كانت تطوي تموهم إلى أصرابا من السعاة السود الصغار خرجت من أجسامها وزحفت غوريشها.

⁽٣) عندما كان لايروس يهند عناصر في فرنسا لهذه البعثة، تقدم إليه الكثير من الشبان الأذكياء والمشرقين ولكند وفضهم. كان أحد حدولاء ضابط مدفعية كروسيكيا اسمه نابليون بونبابرت. وكانت تلك نقطة تحول مهمة في تاريخ العالم. فلو قبل لايروس بونابرت، لما اكتشف ربها حجر رشيد ولما كان شاميليون قد حل رموز الأحرف الهيروظيفية، وربها كان الكثير من المجالات المهمة في تاريخنا الحديث قد تغير إلى حد كبير.

وقام عارب قديم يكاد يكون أعمى بجمع الناس وأعلن أنه بلغ من العمر عنياً ،
ومن أجل الصالح العام فهو سيتأكد ما إذا كان الغراب الأسحم سيحول أولاده إلى
حجر. وارتدى لباسه البحري المؤلف من فرو تعلب الماء ، وامتطى زورقه وجدف
متجها إلى البحر نحو الغراب الأسحم ، صعد هذا الرجل إلى «الغراب الأسحم»
وسمع أصواتا غرية. ونظرا لكونه شبه أعمى ، فلم يستطع أن يميز تلك الأشكال
السوداء التي كانت تم أمامه ، وربها ظن أن هؤلاء كانوا غربانا وعندما عاد بأمان إلى
جاعته تجمهر هؤلاء حوله مندهشين لأنه الإيزال حيا . وقد لمسوه وشموا رائحته
ليتأكدوا من أنه هو فعلا . وبعد تفكير طويل أقنع الرجل العجوز نفسه أن مازاره في
البحر لم يكن الغراب الإله ، بل زورقا عملاقا من صنع البشر. ولم تكن الأشكال
السوداء غربانا بل بشرا من نوع غنلف . وأقنع أفراد التلينغيت الذين ما لبثوا أن زاروا
السفينتين وتبادلوا معها الفرو مقابل الكثير من مواد غربية ، ولاسيها الحديد» .

حفظ أفراد قبية تلينغيت في تراثهم الشفهي الرواية الكاملة والدقيقة لأول لقاء لهم سلمي تماما تقريبا بحضارة أجنبية (٤) وإذا قمنا نحن في يوم ما بالاتصال بحضارة متقدمة غير أرضية، فهل سيكون لقاؤنا بها سلميا، حتى وإن افتقر هذا اللقاء إلى شيء من الوتام، شأنه شأن لقاء الفرنسيين بالتلينغيتين، أم أنه سينتهي على غرار أشنع عندما قام المجتمع الأكثر تقدما قليلا بتدمير المجتمع الأكثر تخلفا على الصعيد التكنولوجي؟

ففي بداية القرن السادس عشر ازدهرت حضارة رفيعة المستوى في أواسط المكسيك. وكان لسدى الأرتيك Aztecs هندسة معارية رائعة، وحفظ متقن

⁽٤) رواية كري رئيس تلينغيت تين أنه حتى في الحضارة الأمية يمكن أن غفظ قصة معروفة عن لقائها بحضارة متقدمة لأجيال عدة. ولو أن الأرض كانت قد استقبلت قبل مئات آلاف السنين زوارا من حضارة متقدمة غير أرضية ، وحتى لو كان الناس الذين استقبلوا هوؤلا الزوار أمين ، فلابد أن نتوقع شيئا ما عن هذا اللقاء يمكن غييزه كان سيحفظ حتها. ولكن لا يدرجد أي حالة لأسطورة مؤبقة يعود تاريخها إلى المصور المبكرة ماقبل التكنولوجيا يفهم منها حدوث اتصال ما بحضارة غير أرضية .

للتسجيلات، وفن رائع وروزنامة فلكية متضوقة على أي ما وجد منها آنذاك في أوروبا. وعندما رأى الفنان البريشت ديرز الرسوم التي جاء بها أول مراكب الكنوز الرسوم التي جاء بها أول مراكب الكنوز المحسيكية، كتب عنها في شهر آب (أغسطس) من عام ١٥٢٠ يقول: قلم أرقط في حياتي حتى الأن شيشا أبهج قلبي أكثر من هذه التحف. وقد رأيت منها شمسا مصنوعة كليا من الذهب يبلغ قطرها ست أقدام (في الواقع روزنامة فلكية أزتيكية)، وقمرا بنفس الحجم مصنوصا من الفضة، وحجرتين، بالحجم ذاته أيضا، علومتين بمختلف أنواع الأسلحة والدروع، والبنادق العجيبة الأحرى، وكانست كلها أروع من الأعاجب، ودهش المتقفون من الكتب الأزتيكية وقال أحدهم إن هذه الكتب من الأعاجب، ودهش المتقفون من الكتب الأزتيكية وقال أحدهم إن هذه الكتب وتشبه تقريبا كتب المصريين، ووصف هيرنان كورتس عاصمتهم تينوشتيتلان بأنها وإحدى أجل صدن العالم ونشاطات الناس وسلوكهم هي على مستوى صال عائل لمستوى إسبانيا ومنظم جيدا مثلها ومع الأخذ بعين الاعتبار أن هؤلاء الناس برابرة، ويفتقرون إلى معرفة الله وإلى الاتصال بدول متحضرة أخرى، فإنه لمن الأهمية أن نرى كل ما يوجد لديم».

وبعد سنتين من كتابة هذا الكلام، قام كورتس بالتدمير الكامل لمدينة تينوشتيتلان، ولسائر الحضارة الأزكية. وفيها يلي تسجيل الأزتيك لما حدث:

وصُدم موكتيزوما (امبراطور الأزتيك) بها سمعه، وشعر بالرعب. وكان قد شعر بالحيرة إزاء أنواع الطعام التي يتناوطا هولام، ولكن الأمر الذي جعله يفقد وعيه تقريبا هو ماقيل له عن كيفية رمي القليفة من فوهة الملفع المومباردي الكبير، بإيماز من الاسبان، والتي قصفت كالرعد لدى إطلاقها وأدى الضجيج المرافق لها إلى إضعاف أحد الرجال، وإصابة آخر باللوار. وبدا كها لو أن حجرا ما خرج معها في وابل من النار والشرر. كان الدخان كريها، وفا رائعة نتنة، مثيرة للغثيان أما القليفة التي أصابت جانب جبل فقد دمرته وأذابته، وحولت شجرة إلى نشارة وجعلتها تخضي وعندما أخبسر موكتيزوما بكل هذا أصبيب بالذعر، وشعر بضعف، وخذله قلبه.

استمرت التقارير في الوصول إلى موكتيزوما وقد جاء فيها النحن لسنا أقوياء مثلهم، وانحن لا شيء بالمقارنة بهم، وبدأت تطلق على الاسبان تسمية اللهة القادمين من السهاء، مع ذلك، فإن الأزتيك لم يتأثروا بالأوهام التي أثيرت حول الاسبان وقد وصفوهم بهذه الكلهات:

«كانوا يمسكون الذهب كيا لو كانوا قرودا، تومض وجوههم وواضح أن تعطوا من المنافعة عند أرادوا أن يجطوا تعطفهم للذهب لا يشبع، ويشعرون بالجوع له، ويتوقون إليه، وقد أرادوا أن يجطوا أنفسهم به كيا لو كانوا خنازير. ومضوا يتلمسونه بأصابعهم، ويرفعون خامات الذهب عركين إياها إلى الخلف والأمام وهم يتخاطفونها هاذرين يتبادلون أحاديث بربرة لا يفهم منها شيء».

ولكن رأيم بالأخلاق الاسبانية لم يساعدهم في الدفاع عن أنفسهم . فغي عام 101٧ شوهد مذنب كبير في المكسبك . وبادر موكنيزوما ، الواقع تحت تأثير أسطورة عبودة إليه الأرتيك ، كويتزالكوتل ، بشكل رجل أبيض البشرة يصل عبر البحر الشرقي ، إلى إعدام منجميه ، الذين لم يتنبأوا بالمذنب ولم يفسروا معنى مجيئه . وأصبح موكنيزوما الذي كان مقتنعا بأن الكارثية وشيكة الوقوع ، في عزلة من الناس وكثيبا وفي عام ١٥٢١ ساعدت المعتقدات الخرافية للأرتيك والتكنولوجيا المتفوقة للأوروبيين جماعة مسلحة مؤلفة من ٤٠٠ أوروبي وحلفاتهم من المواطنين على إلحاق هزيمة كاملة بحضارة متقدمة لمليون إنسان وتدميرها كليا. لم يكن الأرتيك قد شاهدوا حسانا قط من قبل ؟ فالخيول لم تكن موجودة في العالم الجديد . ولم يسبق لهم أن استخدموا صناعة الحديد، لم يغترعوا أسلحة نسارية . ومع ذلك فإن الثخرة التخولوجية بينهم وبين الاسبان لم تكن كبيرة جداء وربيا بضعة قرون فقط .

لابد أن نكون المجتمع التقني الأكثر تخلفا في المجوة ولن يكون لأي مجتمع أكثر تخلفا منا علم فلك واديوي قطعا. ولو أن التجرية المحزنة للنزاع التفافي على الأرض كانت بالمستوى المجراتي، لكنا قد دعرنا قبل الآن، وربها بنوع من الإحجاب العابر بشكسبير، وباخ، وفيرمير ولكن ذلك لم يحدث. وربها تكون نوايا سكان الكواكب الأخرى حتيرة تماما، أشبه بنوايا لابيروس منها بنوايا كورتس. أو ربيا تكون حضارتنا، بالسرغم من كل الادعاءات عن الأجسام الغريبة المجهولة ورواد الفضاء القسدماء لم تكتشف حتى الآن.

فمن ناحية أولى كنا قد أكدنا أنه لو تعلم حتى جزء صغير من الحضارات التقنية التعايش مع بعضها البعض ومع أسلحة التدمير الشامل فيجب أن يوجد الآن عدد كبير جدا من الحضارات المتقدمة في مجرتنا. نحن نملك الآن وسائل بطيئة للسفريين النجوم، ونعتقد بأن الطيران بين النجوم هو هدف محكن للجنس البشري. ومن ناحية ثانية نؤكد أنه لا يوجد دليل موثوق به على أن الأرض استقبلت زوارا، سواء في الوقت الراهن، أو قبل ذلك. أليس في ذلك تناقض؟ وإذا كانت أقرب حضارة إلينا، تبعد، على سبيل المثال، مئتى سنة ضوئية، فإن سكانها يحتاجون إلى مئتى سنة كي يصلوا إلى هنا، إذا سافروا بسرعة قريبة من سرعة الضوء. وكان يمكن لكائنات من الحضارات القريبة أن تأتي إلينا خلال فترة وجبودنا، نحن البشر، على الأرض، حتى لو استخدموا وسائل تسير بسرعة تساوى واحدا بالمئة أو واحدا بالألف من سرعة الضوء. فلماذا لم يأت هؤلاء إلينا؟ هناك عبدة أجوبة ممكنة. وبالرغم من أنها تناقض تراث أر يسطاتشوس وكو برنيكوس، فريها نكون نحن الأواثل. لابد أن تكون حضارة تقنيمة ما أول من ظهر في تاريخ مجرتنا. وربها نكون مخطئين في اعتقادنا أن بعض الحضارات الطارئة على الأقل تتجنب التدمير الذاتي. وربيا تكون هناك مشكلية ما ليست في الحسبان تعيق الطيران الفضائي بين النجوم، وإن يكن من الصعب أن ندرك ماذا يمكن أن يكون هـذا العائق إذا كان الطيران يتم بسرعات أقل من سرعة الضوء. أو ربيا يكون سكان الكواكب الأخرى هنا لكنهم مختبئون لأسباب تتعلق بشؤون المجرة أو بسبب قانون أخلاقي يقتضي عدم التدخل ضد الحضارات الوليدة. ويمكن أن نتصورهم يراقبوننا بفضول وهدوء، كها نراقب نحن بكتيريات مزروعة في صحن من مادة هلامية طحلبية ليقرروا ما إذا كنا سنفلح في هذه السنة أيضا في تجنب التدمير الذاتي.

ولكن يوجد تفسير آخر ينسجم مع كل شيء نعرفه . فلو أن حضارة متقدمة قادرة على السفر بين النجوم نشأت قبل عدد كبير جدا من السنين في مكان يبعد عنا متي سنة ضوئية ، فلن يكون لديها سبب للتفكير بوجود شيء ما متميز في هذه الأرض ما لم تكن جاءت هنا فعلا . فلم يتوافر الوقت الكافي اللي ملمح من التكولوجيا البشرية ، ولا حتى للبث الراديوي ، وإن سافر بسرعة الفسوء ، لكي يقطع مسافة متي سنة ضوئية . ومن وجهة نظر أصحاب تلك الحضارة ، فإن كل الأظمة النجمية القريبة منهم ، على قدر متساو من الجاذبية بدرجة أكبر أو أقل لأن تستكشف أو تستعمر (٥) .

تبدأ الحضارة التقنية الوليدة ببطء وتردد، بعد استكشاف المنظومات الكوكبية في نظامها التجمي وتطوير الطيران مابين النجوم باستكشاف النجوم القريبة. ويحتمل ألا تملك بعض النجوم كواكب مناسبة وقد تكون هذه الكواكب عوالم غازية عملاقة، أو كويكبات صغيرة. ويمكن أن تكون لنجوم أخرى حاشية من كواكب ملائمة، إلا أن بعضها مأهول من قبل، أو أن الجو في بعضها الآخر سام أو المناخ غير مريح. وفي الكثير من الحالات فإن المستعمرين، قد يضطرون إلى تغيير، أو كها نقول بلغتنا المهنية تشكيل يابسة عالم ما، لكي يصبح صالحا بها فيه الكفاية. وأن إعادة هندسة كوكب عتماج إلى وقت. وفي بعض الأحيان يمكن اكتشاف عالم ملاثم واستعاره في وأن استخدام الموارد الكوكبية لتصنع منها عليا مركبة فضاء عابرة للنجوم، سيكون عملية بطيشة. وفي آخر الأمر يمكن أن تقلع بعشة الجيل الشاني لاستكشاف واستعهار نجوم أخرى لم تظأها قدم أحد من قبل. وجذه الطريقة،

⁽٥) قد يوجد الكثير من الحوافز للذهاب إلى النجوم. وإذا كانت شمسنا، أو أي نجم مجاور على وشك الوصول إلى مرحلة الانفجار (السويرنوف)، فإن برنامجا واسعا للسفر بين النجوم يمكن أن يصبح جذابا، وإذا كنا متقدمين جدا فإن اكتشاف أن قلب المجرة على وشك الانفجار يمكن حتى أن يخلق اهتها ما جديا بالسفر إلى المجرات الأخرى أو ضمن المجرة ذاتها. وبها أن هذا العنف الكوني يحدث غالبا، فإن الحضارات الرحالة المتنقلة ليست أمرا غير مألوف ربها. وحتى في هذه الحالة، فإن وصولهم إلى هذا يبقى غير محتمل.

[.] يفهم من هذه الكلمة ربيا معناها العام، أي إعيار الكوكب المترجم.

يمكن لحضارة ما أن تتابع طريقها مثل عريشة عنب ممتدة بين عوالم كثيرة.

ومن الممكن في وقت ما لاحق اكتشاف حضارة متوسعة مستقلة أخرى عند تطوير أنواع ثالثة متقدمة من المستعمرات في عوالم جديدة. ومن المحتمل جدا أن يتم آنذاك فعملا الاتصال المتبادل عن طريق الراديو أو وسائل أخرى بعيدة المدى. ويمكن أن يكون القادمون الجدد من نوع آخر من المجتمعات المستعمرة (بكسر الميم الثانية) ويمكن تصور أن تتجاهل حضارتان متوسعتان لها متطلبات كوكبية مختلفة إحداهما عن الأخرى، وأن تتشابك أنهاط توسعها الدقيقة من دون أن تتصارع وربها تتماونان في استكشاف منطقة ما من مجرتنا وحتى الحضارات القريبة يمكن أن تقضي ملاين السنين في هذه المرحلات الاستعمارية المنفصلة أو المشتركة، دون أن تعشر مصادفة على نظامنا الشمسي المغمور.

لا يمكن لأي حضارة أن تبقى عل قيد الحياة حتى تبلغ مرحلة السفر الفضائي بين النجوم. من دون أن تعدد عدد سكانها. وأن أي مجتمع يصاني انفجارا سكانيا ملحوظا سوف يضطر إلى تكريس طاقاته ومهاراته التكنولوجية كلها لإطعام سكانه والاعتناء بهم في كوكبهم. وهذا الكلام هو استنتاج مهم جدا، لا يستند بحال من الأحتال إلى خصوصيات حضارة معينة. فالتزايد السكاني البالغ السرعة في أي كوكب بغض النظر عن نظامه البيولوجي أو الاجتهاعي، سيؤدي إلى ابتلاع صوارده كلها. وفي المقابل فإن أي حضارة تعمل في استكشاف واستمهار كواكب تابعة لنجوم أخرى بجب أن تكون قد مارست معدل نمو سكاني يبلغ الصغر أو مايقرب منه تماما خلال عدة أجيال. ولكن حضارة ذات معدل تزايد سكاني منخفض سوف تحتاج إلى زمن كبير لاستعهار عدة عوالم، حتى وإن خففت القيود على التزايد السكاني السريع بعد الوصول إلى نوع من جنة عدن.

أجريت، أنا وزميلي وليام نيومان حسابات عن احتيال قيام حضارة قادرة على السفر الفضائي وذات معدل نمو سكاني منخفض بسرحلات فضائية قبل مليون سنة إلى مسافة ٢٠٠٠ سنة ضوئية في المناطق المجاورة لها، واستعمرت عوالم ملائمة في هذه

المناطق، فإن مراكبها النجعية الاستطلاعية ينبغي أن تدخل نظامنا الشمسي في زمننا الحالي تقريبا. ولكن مليون سنة هي فترة زمنية طويلة جدا. وإذا كان عمر أقرب حضارة إلينا أقل من ذلك، فإنها لن تصل إلينا بعد، فالكرة التي يبلغ نصف قطرها متي سنة ضوئية تضم * ٢٠ ألف شمس، ووبها عددا عائلا من الكواكب الملائمة للاستعار. ولن يحدث إلا بعد استعار * ٢٠ ألف عالم آخر، وإذا سارت الأمور على نحب عسادي، أن يكتشف بالمسادفة أن نظامنا الشمسي يضم حضارة خاصة مرا).

ماذا يعنى أن يكون عمر حضارة ما مليون سنة؟ فنحن امتلكنا التلسكوبات الراديوية والمراكب الفضائية منذ عقود قليلة، وأصبح الآن عمر حضارتنا التقنية بضع مثات السنين، وتعود أفكارنا العلمية ذات الطابع الحديث إلى بضعة آلاف السنين، وحضارتنا عموما بدأت منذ بضع عشرات آلاف السنين، وتطورت الكائنات البشرية على كوكبنا قبل بضعة ملايين فحسب من السنين. وفي ضموم المعدل الحالي لتقدمنا التقني، فإن حضارة متقدمة عمرها ملايين السنين تبعد عنا مثليا نبعد نحن عن طفل الأدغال أو القرد الأسيسوي. فهل يمكننا أن نلحظ حتى وجودها؟ وهل يهتم مجتمع يسبقنا حضاريا بملبون سنة باستعيار كواكب أخرى أو بالطيران الفضائي بين النجوم؟ . إن للناس عمرا محدودا وهناك سبب لذلك ويمكن للتقدم الكبير في العلوم البيولوجية والطبية أن يكشف هذا السبب ويؤدي بالتالي الى اكتشاف الدواء المناسب. فهل يمكن أن نكون مهتمين بالطيران الفضائي لأنه الطريقة التي تجعلنا نعيش زمنا أطول بكثير من أعهارنا الحالية؟ وهل يحتمل أن تعتبر حضارة مؤلفة أساسا من كاثنات لا تموت الاستكشافات ما بين النجوم عملا صبيانيا تماما. وربها لم يزرنـا أحد حتى الآن لأن النجـوم متناثـرة بكثرة في المتسع الفضــائي، لدرجة أن الحضارة القريبة منا بدلت حوافزها الاستكشافية قبل الوصول إلينا، أو تطورت إلى أشكال لا يمكننا ملاحظتها.

 ⁽٦) ربيا وضعنا المؤلف في النهاية، الأندا موجدوون على عبط الكرة، ولابد للحضارة المعنية أن تكشف كل العوالم في قلب الكرة قبل التوجه إلينا المترجم.

يفترض الموضوع القياسي في أدب الخيال العلمي وأدب الأجسام الغريبة المجهولة أن لسكان الكواكب الأخرى قدرات عائلة تقريبا لقدراتنا. وربها يوجد لديهم نوع مختلف من السفن الفضائية أو المدافع الشعاعية، ولكن في المعركة، وأدب الخيال العلمي يجب وصف المعارك بين الحضارات، نكون نحن وهم متعادلين تقريبا. وفي الحقيقة لا يوجد أي احتمال تقريبا لأن تتبادل حضارتان مجريتان، التأثير على المستوى ذاته، ففي أي مواجهة بينها، ستسيطر إحداهما بشكل دائم وحاسم على الأخرى. فمليون سنة زمن كبير جدا. ولو جاءت حضارة متقدمة إلى نظامنا الشمسي، فسوف نقف عاجزين كليا أمامها، لأن علومها وتكنولوجيتها ستكون أكثر تطورا إلى حد كبير جدا مما هو موجود لدينا. ومن العبث القلق من النوايا الحاقدة للحضارة المتقدمة التي قد نتصل بها. وهناك احتمال أكبر في أن حقيقة كونهم استطاعوا البقاء على قيد الحياة خلال هذا الزمن الطويل كله، تعنى أنهم تعلموا التعايش مع أنفسهم ومع الآخرين. وربها تكون مخاوفنا من الاتصال مع القادمين من خارج كوكبنا مجرد انعكاس لتخلفنا، وتعبيرا عن ضميرنا المذنب بياضيه السييء، عندما كنا ننهب الحضارات الأكثر تخلفا منا، وإن قليلا، ونخربها. ونحن نتذكر كولومبوس، والأراواكيين، وكورتس والأزتيك، وحتى ماحل بقبيلة تلينفيت في الأجيال التي جاءت بعمد لابيروس ونحن نتذكر ونقلق ولكن إذا ظهر أسطول نجمي عظيم في سهائنا، فأنا أتوقع أن نكون لطفاء جدا معه.

وهناك احتمال أكبر بكثير في حدوث نوع آخر مختلف تماما من الاتصال، وهي الحالة التي ناقشناها قبلا والتي نستقبل فيها، رسالة معقدة غنية، وربها بالراديو من حضارة أخرى في الفضاء، ولكننا لا نقيم، وإن مؤقتا على الأقل، اتصالا ماديا بها. وفي هذه الحالة لا توجد وسيلة تمكن الحضارة المرسلة أن تعرف أننا تسلمنا رسالتها. وإذا وجدنا أن محتويات الرسالة هجومية أو مخيفة فلسنا ملزمين ببالرد. ولكن إذا احتوت الرسالة على معلومات قيمة، فإن التتاثيج ستكون مذهلة بالنسبة إلى حضارتنا التي ستكسب معارف عن العلم، والتكنولوجيا، والفن، والمؤوميقي، والسياسة،

والأخلاق، والفلسفة، والـدين، لدى حضارة غريبة عنـا، وأكثر من أي شيء آخر نزع المحلية عن وضعنا البشري. وسنعرف ماهو الممكن الآخر المختلف عنا.

ولأننا سنشترك مع أي حضارة أخرى في الأفكار المتعلقة بالعلم والرياضيات، فأنا أعتقد أن فهم الرسالة النجمية سوف يكون أسهل جزء من المشكلة. ولكن إقناع الكونغرس الأميركي ومجلس وزراء الاتحاد السوفييتي بتصويل البحث عن الكائنات العاقلة خسارج الأرض هو الجزء الأصعب (٧). وفي الحقيقسة يمكن أن تقسم الحضارات إلى فتين كبيرتين: الأولى هي التي لا يمكن للعلماء فيها اقناع غير العلماء بالسياح لهم بالتفتيش عن الكائنات العاقلة خارج الكوكب الذي يعيشون فيه، والتي تكون الطاقات فيها موجهة حصرا إلى الداخل، ولا يتم فيها تحدي المفاهيم التقليدية، ويتردد مجتمعها ويتراجع عن النجوم، أما الفئة الشانية فهي التي تشارك على نطاق واسع في الرؤيا العظيمة عن الاتصال بالحضارات الأخرى، وتنفيذ مشاريع بحث كبيرة عنها.

وهذا هو أحد الجهود البشرية، القليلة التي يكون فيها الفشل نجاحا و إذا قمنا بتفتيش صادم عن إشارات الراديو غير الأرضية تشمل ملاين النجوم، ولم نسمع شيئا فإننا نستطيع أن نستنتج أن الحضارات المجراتية هي، في أفضل الحالات، نادرة جدا، و إن ذلك هو نوع من التقويم لمكانتنا في الكون. وسوف يفصح ذلك، ببلاغة، عن مدى ندرة الكائنات الحية الموجودة على كوكبنا وبالتالي سوف يؤكد، بشكل لم يسبق له مثيل في التاريخ، الأهمية الفردية لكل كائن بشري. و إذا نجحنا، فإن تاريخ جنسنا البشري وكوكبنا سوف يتغير إلى الأبد.

سيكون من السهل على غير الأرضيين أن يبعشوا إلينا بـرسـالــة نجمية واضحــة مصدرها غير طبيعي. أن تحتوي على سبيل المثال، الأرقام العشرة الصياء غير القابلة

⁽٧) أو أي أجهزة وطنية أخرى. ولنذكر التصريح الذي قالمه المتحدث باسم وزارة الدفاع البريطانية حسيا جاء في صحيفة «الأربزرفر» اللندنية بناريخ ٢٦ شباط (فبراير) من عام ١٩٧٨: «إن أي ومسالة تبث من الفضاء الحارجي هي من مسؤولية هيثة الاذاعة البريطانية، ومكتب البريط البريطاني، فها مسؤولان عن متابعة الإذاعات غير الشرعية».

يمكن أن نكتشف أيضا طبيعة الخضارات الأخرى. ويحتمل أن يوجد الكثير منها، ويتألف كل منها من عضويات غتلفة إلى حد صذها عن أي شيء على هذا الكوكب. وتكون لها فنون ووظائف اجتهاعية غتلفة. وللناس فيها اهتهامات بأشياء لم نفكر فيها قط. وإذ نقارن مصرفتنا بمعارفهم فسوف ننزداد حكمة إلى حد يقوق التصور وعندما ندخل المعلومات الجديدة التي اكتسبناها منهم في ذاكرة الكمبيوتر، سنصبح قادرين على أن نعرف أين يعيش كل نوع من الحضارة في المجرة كلها. ولتصور وجود جهاز كمبيوتر بجراتي كبير الحجم خازن معلومات من أحدث نوع تقريبا عن طبيعة ونشاطات الحضارات كلها في بجرة درب اللبانة، فيها يشبه مكتبة كبرى عن الحياة في الكون. وربها توجد بين عتويات الموسوعة المجراتية مجموعة من المخصات عن هذه الحضارات. معلومات ملغزة وعصية ومثيرة حتى بعد نجاحنا

وأخيرا بعد أن نكون قد استهلكنا من الوقت بقدر مانرغب، فإننا سنقرر أن نرد ويمكننا أن نرسل بعض المعلومات، عن أنفسنا، مقتصرين في البده على ماهو أسامي منها، على أن يشكل ذلك مجرد بداية لحوار نجمي طويل نبدأه نحن، ثم يتابع بسبب المسافات الكبيرة جدا الفاصلة بين النجوم وسرعة الضوء المحدودة، من قبل أجيال عدة بعدنا. وفي يوم ما، وعلى كوكب تابع لنجم ما بعيدا جدا، سوف يطلب كائس ما يختلف جدا عسن أي منا، نسخة عن آخر عتمع انضم إلى مجتمع المحراتية، ويطلب بعض المعلومات عن آخر مجتمع انضم إلى مجتمع الخوارات المجراتية.



الفصل العاشر من يتكلم باسم الأرض؟

لم يكتشف الكون إلا البارحة. فقد كان واضحا للجميع في المليون سنة الماضية أنه لا توجد أماكن أخرى خارج الأرض. ثم حدث في الجزء الأخير الواحد من الأنف من عمر نبوعنا البشري، في اللحظة بين أريسطارتشوس وبيننا أن لاحظنا، مكرهين، أننا لسنا مركز الكون وهدفه، بل عشنا بالأحرى في عالم ضئيل وهش، تائه في المدى الهائل والأبدية، منساق في محيط كوني عظيم، مرقط هنا وهناك بمئة مليار بحرة ومليار تريليون نجم. وقد اختبرنا المياه بشجاعة ووجدننا المحيط ينسجم مع رغباتنا ويتوافق مع طبيعتنا. شيء ما بداخلنا يمرف أن «الكون» وطنه، فنحن صنعنا من البرماد النجمي، وقد ارتبط أصلنا وتطورنا بالأحداث الكوئية البعيدة، وأن المتشاف الكوئ هو رحلة لاكتشاف الذات.

وحسبها عرف صانعو الأساطير القدماء، فنحن أبناء السهاء والأرض على حد سواء. وفي أثناء إقامتنا على هذا الكوكب جمعنا أحالا تطورية خطرة ونزعات موروثة للعدوان وطقوس الخضوع للقادة والعداء للغرباء، الأمر الذي يضع بقاءنا على قيد الحياة في موضع تساؤل. ولكننا اكتسبنا أيضا الحنان نحو الأخرين، والحب لإبناتنا، وأبناء ابناتنا، والرغبة في التعلم من التاريخ، والذكاء المتقد العظيم الذي يمدنا بوسائل قاطعة لنواصل البقاء والازدهار، وغير مؤكد أي جوانب من طبيعتنا ستسود خصوصا عندما ترتبط رؤيتنا وفهمنا وأفاقنا المستقبلية حصراً بالأرض، أو بها هو أسوا، بجزء صغير منها. ولكن هناك في الأصالي حيث اتساع الكون غير عدود، يتظرنا أفق مستقبلي لا مفر منه. ولا توجد حتى الآن أي مؤشرات واضحة إلى وجود عقل خارج الأرض، الأمر الذي يجعلنا نسائل أنفسنا عها إذا كانت حضارات أخرى

كحضارتنا، تشدفع دائها بحقد وعناد إلى تدمير ذاتها. إن الحدود القومية ليست واضحة عندما ننظر إلى الأرض من الفضاء. وعموما فإن الشوفينية أو التمصب العرقي أو القومي تصبح كلها، صعبة البقاء عندما نرى كوكبنا هلالا أزرق هشا ويتضاءل حتى يصبح نقطة ضوء غير واضحة بين حصون النجوم وقلاعها. حقا إن السفر يوسم التفكير.

توجد صوالم لم تنشأ الحياة فيها قط وعوالم أخرى تفحمت ودمرت بسبب كوارث كونية، ونحن عظوظون الأنسا أحياء، وأقوياء والأننا نسيطر على رفاهية حضارتنا وأنواعنا الحية. فإذا لم نتحدث باسم الأرض، فمن يفعل؟ وإذا لم نلتزم بالمحافظة على بقائنا، فمن يقوم بذلك؟

يقوم الجنس البشري الآن بمغامرة كبرى ستكون، إذا نجحت، في أهمية إعار الأرض، أو النزول من الأشجار. فنحن نحطم بشكل متردد ومتعشر القيود الأرضية، عن طريق معنوي بمواجهة وترويض تحفظات تلك الأدمغة الأكثر بدائية فينا، وعن طريق معنوي بالسفر إلى الكواكب، والتنصت إلى الرسائل القادمة من النجوم. وأن هدنين المشروعين مرتبطان فيا بينها بشكل لا انفصام لمه. ولكن طاقاتنا موجهة بدين المشروعين مرتبطان فيا بينها بشكل لا انفصام لمه. ولكن طاقاتنا موجهة بدين المشروعين مرتبطان فيا بينها بشكل لا انفصام لمه. ولكن طاقاتنا موجهة قط بالنوع البشري أو بالكوكب ذاتمه تعمل دائيا في التحضير للموت. ونظرا لأن مانغوم به بالغ الرعب فنحن نميل إلى عدم التفكير فيم كثيرا. ولكن ما لا نأخذه في الاعتبار لا يحتمل أن يصحح.

كل شخص مفكر يخشى الحرب النووية، وكل دولة تكنولوجية تخطط لها. والكل يعرفون أنها جنون، ولكل أمة أعذارها. وثمة سلسلة مفجعة من المسببات: فالألمان كانوا يعملون في صنع القنبلة النووية في بداية الحرب العالمية الشانية وهكذا كان على الأميركيين أن يصنعوا قبلهم واحدة. وإذا كان الأميركيون قد امتلكوا هذه القنبلة، فقد أصبح لزاما على السوفييت أن يمتلكوها أيضا، ثم البريطانيون والفرنسيون والصينيون، والهنود والباكستانيون ومع نهاية القرن العشرين كانت دول كثيرة قد اقتنت الأسلحة النووية. ولم يكن صنعها صعبا، فالمواد الانشطارية يمكن

سرقتها من المضاعلات النووية ولسم تلبث الأصلحة النووية أن أصبحت صناعة علية تقريبا

كانست القنابل التقليدية في الحرب العالمية الثانية تعرف بـ «مفجّرة الكتابة Blockbuster ، فالقنبلة التي تملأ بعشرين طنا من مادة ت. ن. ت تستطيع تدمير صف كامل من البنايات وبلغ وزن جيم القنابل التي أسقطت على جيم المدن في الحرب العالمية الشانية نحو مليوني طن (٢ ميضا طن) من مادة ت. ن. ت التي أسقطت على مدن مثل كوفنتري، وروتردام، ودريسدن، وطوكيو. وكل الموت الذي أمطرته السياء بين عامى ١٩٣٩ و١٩٤٥ في نحو مئة ألف قنبلة من المفجَّرة الكتل، مجمسوع وزنها ٢ ميضاطن. وفي وقت متأخر من القسرن العشرين، لم تعد كميسة المتفجرات البالغة ٢ ميضاطن سوى تلك الطاقمة التي تطلقها قنيلة نموية حمادية واحدة: قنبلة واحدة تملك القدرة التدمرية لكل قنابل الحرب العالمية الثانية. ولكن يوجد الأن عشرات آلاف الأسلحة النووية. وفي العقد التاسع من القرن العشرين، توجه قوات الصواريخ الاستراتيجية والقاذفات في الاتحاد السوفييتي، والولايات المتحدة إلى مايزيد على ١٥ ألف هدف محدد. ولا يوجد مكان واحد آمن على الكرة الأرضية. فالطاقة الموجودة في هـذه الأسلحة مثل عفريت الموت، الذي ينتظر بصس نافد أن يفرك له مصباح عالاء الدين السحري، تزيد كثيرا على ١٠ آلاف ميغا طن. وهي ليست معدة للتدمير الفعال للعالم خلال ست سنوات " بل خلال ساعات قليلة، وبمعدل قنبلة من «مفجّرة الكتل» لكل عائلة في الكرة الأرضية، وهذا يعادل حربا عالمية ثانية في كل ثانية من فترة ما بعد ظهر يوم بطيء.

أسباب الموت الفورية في هجوم نووي هي موجة الصدمة التي تستطيع أن تسطح المباني الحرسانية القوية على امتداد عدة كيلومترات، والعاصفة النارية، وإشعاعات غاما، والنيوترونات، التي تجفف تماما أحشاء المارة. وقد كتبت طالبة مدرسة نجت من الهجوم النووي الأميركي على هيروشيها، وهمو الحدث الذي أنهى الحرب العمالية الثانية مايل:

^{*} فترة الحرب العالمية الثانية _ المترجم.

«استطعت أن أسمع عبر الظلمة التي تشبه قاع جهنم أصوات الطلاب الآخرين يصرخون مستنجدين بأمهاتهم وفي قاعدة الجسر. وفي داخل صهريج كبير كنان قد حفر هناك، كنانت أم تبكي محسكة فوق رأسها بطفل عار كنان جسمه كلمه أحر عترقاً . وكنانت أم أخرى تبكي وتنشج وهي تلقم بثديها المحترق طفلها الرضيع وفي الصهريج كنان الطلاب واقفين ولا يظهر منهم فوق الماء سوى رؤوسهم وأذرعهم المتشابكة وهم يبكون مستنجدين بأهليهم . ولكن كل ماز كان قد جرح ولم يكن هناك أحد يمكن الاستنجاد به وكنان الشعر المحروق على رؤوس الناس مشويا وأبيض، ومغطى بالغبار. ولم يبد عليهم أنهم بشر، أو غلوقات من هذا العالم».

كان انفجار هبروشيا، خلافا للانفجار اللاحق في ناغازاكي جوياً عالياً فوق سطح الأرض، لذا فإن تساقط المواد المشعة على الأرض لم يكن كبيراً. ولكن في الأول من آذار (مارس) من عام ١٩٥٤ نفذت تجربة لقنبلة نووية حرارية في بيكيني وهي احدى جزر مارشال وكانت قدرتها التدميرية أكبر عما حسب لها، نجمت عنها غيمة اشعاعية كبيرة تحيمت على جزيرة رونفالاب المرجانية التي تبعد ١٥٠ كيلومترا حيث شبه السكان الانفجار بالشمس تشرق من الغرب. وبعد بضع ساعات سقط الرماد الإشعاعي كالثلج على هذه الجزيرة. ووصلت الجرعة الإشعاعية الوسطية إلى نحو الإشعاعي كالثلج على هذه الجزيرة. ووصلت الجرعة الإشعاعية الوسطية إلى نحو بعيدين عن الانفجار، فلم يمت منهم عدد كبير. ولكن السترونشيوم المشع الذي بعيدين عن الانفجار، فلم يمت منهم عدد كبير. ولكن السترونشيوم المشع الذي وأصيب ثاشا الأولاد وثلث البالغين في وقت لاحق باضطرابات في الغدة الدرقية، وميناطؤ النمو، والأورام السرطانية الخبيشة. وفي المقابل حصل سكان جزائر مارشال على عناية طبية دقيقة.

كان عيار قنبلة هيروشيها ١٣ كيلوطنا فقط، وهو مايعادل ١٣ ألف طن من مادة ت. ن. ت. أما عيار القنبلة التي جربت في جزيرة بيكيني فكان ١٥ ميغاطنا. وفي القصف النووي المتبادل في ذروة الحرب النووية الحرارية، سيتم اسقاط مايعادل مليون قنبلة هيروشيها على العالم كله. وحسب معدل الوفيات في هيروشيها الذي بلخ نحو مشة ألف إنسان، قتلوا بقنبلة ذات عيار بلغ ١٣ كيلوطنا، فيإن هذا سيكفي لقتل مئة مليارا إنسان، ولكن لم يكن يوجد سوى أقل من خسة مليارات إنسان في كوكب الأرض في أواخر القرن العشرين، وبالطبع ففي هذا التبادل النووي لن يقتل كل إنسان بوساطة موجة الصدمة والصاعقة النارية، والإشعاع والغبار اللذي المتساقط، بالسرغم من أن هذا الأخير يستمر وقتا أطول: فإن ٩٠ بالمئة من السيزيوم المترونشيوم ٩٠ سوف يتحلل إشعاعيا خلال ٩٦ سنة، و٩٠ بالمئة من السيزيوم المتلال في مئة سنة، و٩٠ بالمئة من اليود ١٣١ سوف يتحلل في شهر واحد فقط.

يشهد الناجون نتائج أكثر مأساوية للحرب. فالتبادل النووي الكامل سوف يحرق الأزوت في الطبقة العلوية للهواء، عولا إياه إلى أكسيدات الأزوت التي سوف تندم كمية كبيرة من الأوزون في طبقة الجو العليا، وهذا يسمح بصرور جرحات شديدة من أشعة الشمس فوق البنفسجية (١) ويستمر تدفق هذه الأشعة سنوات كثيرة، ويؤدي إلى الإصابة بسرطان الجلد، الذي يصيب خصوصا أصحاب البشرة البيضاء. والأخطر كثيرا من ذلك أثاره غير المعروفة (٢) على أيكولوجيا كوكبنا فالضوه فوق البنفسجي يدمر الغلال. وسوف يقتل الكثير من العضويات المجهرية والتي لا نعرف أيها يسمونه وبأي كميات، أو ما النتائج المحتملة، فالعضويات التي ستقتل يمكن أن تكون حسبها نعلم في قاعدة هرم أيكولوجي كبيسر، نقف نحن البشر في قعته.

الغبار الذي سيقذفه في الجو التبادل الكامل للقصف النووي سوف يعكس ضوه الشمس ويبرّد الأرض قليلا. وحتى التبريد القليل يمكن أن تكون له نتائج كارثية (١) هذه العملية عبائلة، لكنها أخطر بكير من تدمير طبقة الأوزون بوساطة الوفود الكريوني الغلوري في أوعة الدش والمزاذات التي حظر استخدامها في عدد من الدول، واعتبر الإخلال بهذه الطبقة تفسيرا لانقراض الديناصورات، عندما حدث انفجار نجمي على مسافة بضع عشرات السنين الضوئية.

 (٢) الإيكولوجيا: هي فرع من علم الأحياء، يمدرس العلاقة بين الكائشات الحية وبيئتها مالمرجع. على الزراعة. والطيمور أكثر تأثرا بالإشعاع من الحشرات، ويمكن أن تكون كوارث الحشرات، وما يتبعها من اضطرابات زراعية نتيجة محتملة للحرب النووية. وهناك أيضا نوع آخر من الكوارث يثير القلق ويتمثل في عصيات الأوبئة المستوطنة في الكرة الأرضية كلها. وفي نهاية القرن العشرين لم يعد الناس يموتون إلا نادرا بالطاعون، ولكن السبب لا يكمن في عدم وجود هذا المرض، بل لأن مقاومة الناس له أصبحت عالية. ومهما يكن الأمر، فإن الإشعاع الناجم عن حرب نووية يضعف، بين تأثيرات كثيرة أخرى، النظام المناعي للجسم البشري مسببا إتلاف قدرته على مقاومة المرض. وهناك في المدى الأبعد الطفرات الوراثية ونشوء أنواع جديدة من الميكروبات والحشرات التي يمكن أن تسبب مشكلات أخرى للبشر الباقين على قيد الحياة بعد المحرقة النووية. وربها بعد فترة ما عندما يتاح الوقت الكافي لكي تأخمذ عمليات الطفرات الوراثية التراجعية مداها وتعبر عن نفسها تنشأ مجموعات مرعبة من البشر. وسوف تكون أغلب هذه الطفرات عندما تنضج قاتلة، ولن يحدث ذلك في عدد قليل منها. وعندتذ مسوف تكون هناك فواجع أخـرى، كفقدان من نحب، وحشود المحروقين، وفاقدي البصر، والمشوهين والمرض والطاعون، والسموم الإشعاعية الطويلة الأمد في الهواء والماء، ومخاطر الأورام السرطانية والولادات الميتة والتشوهات الجنينية وغياب العنساية الطبية والإحساس اليائس بالحضارة التي دمرت من أجل لاشيء ومعرفة أنه كان يمكننا أن نمنع ماحدث، لكننا لم نفعل.

كان ل. ف ريتشاردسن عالم أنواه جوية بريطانيا مهتما بالحرب. وكان يرغب في فهم أسبابها. وهناك نقاط تشابه فكرية بين الحرب والطقس. فكلاهما من الظواهر المعقدة ويظهران سيات منتظمة تشير إلى أنها ليستا قوتين غير قابلتين للتغيره بل نظامين طبيعين يمكن فهمها والسيطرة عليها. ولكي يفهم الطقس على مستوى المالم، يجب أولا أن تجمع حجيا كبيرا من المعطيات المتعلقة بالأحوال الجوية، ويجب أن تكتشف كيف يسلك الطقس فعلا. وقد قرر ريتشاردسن أن أسلوبنا يجب أن يكون واحدا إذا كنا نريد فهم الحرب. وهكذا فقد جع المعطيات عن الحروب التي يكون واحدا إذا كنا نريد فهم الحرب. وهكذا فقد جع المعطيات عن الحروب التي حدثت في كرتنا الأرضية المسكينة بين عامي ١٨٢٠ و١٩٤٥.

نشرت نتائج ريتشارد سن بعد وفاته في كتاب بعنوان (إحصاءات عن النزاعات

المميتة). ولأنمه كان مهتها بـالزمن الـذي يجب أن تنتظره من أجل نشــوب حرب يقع فيها عــدد معين من الضحايا فقــد وضع مؤشرا (م) دعاه عــامل الحرب الذي يقيس عدد الوفيات الفورية التي تسببها.

فالحرب ذات العدامل البالغ م = ٣ يمكن أن تكون مجرد مناوشة يقتل فيها ألف شخص (١٩٠٠. أما الحروب التي يكون مؤشرها م = ٥ أو ٦ فهي أكثر خطراً ويقتل فيها في الحالة الثانية (١٩٠) أي مئة ألف شخص. وفي الحالة الثانية (١٩٠) أي مليون شخص. وكمان للحرين العالميتين الأولى والثانية حجم أكبر. ووجد أنه كلها كان عدد الناس الذين يقتلون في الحرب أكثر قل احتيال حدوثها، وطال الزمن الذي يمر قبل أن نستطيع مشاهدتها، شأنها شأن المعواصف الشديدةالتي تحدث، بتواتر أهل بكثير، من تواتر وابل المطر الغزير المفاجىء.

اقترح ريتشاردسن أنك إذا استمررت في المنحنى إلى قيم صغيرة جدا للعامل (م) وصولا إلى قيمة الصفر (م = •) يمكنك أن تتنبأ تقريبا بحدوث عمليات القتل على نطاق العالم ففي مكان ما من هذا العالم يقتل شخص واحد كل خس دقائق. وقد قال إن عمليات القتل الفردية والحرب في أعلى مستوياتها هما طرفان الخط متصل أو مان عنر منكسر. ويتبع ذلك أن الحرب حسيا أظن هي القتل على نطاق واسع، لا في المعنى البسيط للتعبير فحسب، بل في المعنى النفسي العميق جسداً أيضاً. فعندما تهدد رضاهيتنا، أو يتم تحدي أوهامنا عن أنفسنا، نميل أو يميل بعضنا على الأقل إلى اللجوء إلى الغضب الشديد القاتل ويتعبد علي الاثول، فإنها تلجم هي الأخرى وأحيانا إلى الغضب الشديد القاتل وتشجع غالبا وبها الدول، فإنها تلجم هي الأخرى وأحيانا إلى الغضب الشديد القاتل وتشجع غالبا وبها تكنولوجيا القتل وإزدياد عقويات الحرب يجب دفع الكثير جدا من الناس في آن واحد إلى الغضب الشديد القاتل وزدياد عقويات الحرب يجب دفع الكثير جدا من الناس في آن واحد إلى الغضب الشديد القاتل وزدياد عقويات الحرب يجب دفع الكثير جدا من الناس في آن واحد الإنصال العامة تكون غالبا في أيدي الدولة فإن هذا العمل يمكن أن يرتب عل نحو مشترك. (أما الحرب النووية فهي مستثناة من ذلك ويمكن أن تبدأ بقرار عدد قليل مشترك. (اثا الحرب النووية فهي مستثناة من ذلك ويمكن أن تبدأ بقرار عدد قليل جدا من الناس).

ونرى هنا صراعا بين نزعاتنا وما يمكن أن ندعوه أحيانا طبائعنا الأفضل، أو بين ذلك الجزء القديم والعميق والخاص بالنواحف من الدماغ والذي يعرف بمركب الرواحف R-complex، وهو مسؤول عن الغضب الشديد القاتل من ناحية وبين الجزاين اللذين تطورا في وقت لاحق والخاصين بالثديبات والبشر، والمعروفين بالجزء الحوفي (Limbic) وعندما كان البشر يعيشون في جاعات صغيرة، وكانت أسلحتهم بدائية نسبيا لم يكن المحارب، حتى في حالة الغضب الشديد، قادرا على قتل مسوى عدد قليل من الناس. ومع تحسن تكنولوجيتنا، تحسنت أيضا وسائل الحرب. وفي هذه الفترة القصيرة ذاتها، تحسنا نحن أيضا، فقد هدأ العقل غضبنا وخفف مشاعرنا بالخبية واليأس، وأصلحنا على نطاق عالمي، تلك المظالم التي كانت حتى وقت متأخر، ذات طابع عالمي، نطاق كار مكان.

ولكن أسلحتنا تستطيع أن تقتـل المليارات منا الآن. فهل تحسّنـا بسرعة كـافية؟ وهل أصبحنا نعلم العقلانية بتلك الدرجة من الفعالية التي يمكننا تحقيقها؟

وأخيرا هل درسنا بشجاعة أسباب الحرب؟

إن ما يدعى غالبا استراتيجية الردع النووي بليغ الدلالة في اعتهاده على سلوك أسلافنا من غسير البشسر. وقد كتب هنري كيسنجر أحد السياسيين المعاصرين يقول:

العتمد الردع ، بالدرجة الأولى ، على العامل النفسي . ولأغراض الردع ، فإن الخدعة التي توخذ على عمل الجد ، أكثر فائدة من التهديد الجدي ، الذي يفسر بأنه خدعة ، ومها يكن من أمر ، فإن الخدعة الندووية الفعالة بشكل حقيقي تشمل أوضاعا عرضية من اللاعقلانية واستبعاد رعب الحرب النووية . آنذاك يميل العدو المحتمل إلى التسليم بنقاط الخلاف عوضا عن اللجوء إلى المواجهة الشاملة ، التي جعلها الجو اللاعقلاني ممكنة والخطر الرئيس لتبني وضع لا عقلانية يمكن تصديقه ، هو أن تنجع بشكل عمتاز في الادعاء وبعد فترة تعتاد ذلك ولا يعود الادعاء ادعاء .

إن ميزان الرعب الشامل، الذي دشته الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي

يمتفظ بمواطني الكرة الأرضية كلهم رهائن. ويضع كل طرف حدودا للسلوك المسموح به للآخر. ويؤكد للعدو المحتمل أنه إذا انتهكت هذه الحدود، فسوف تنشب الحرب النووية. ومها يكن الأمر، فإن تحديد هذه الحدود يتغير من وقت إلى آخر. ويجب على كل طرف أن يكون واثقا تماما أن الطرف الآخر يفهم الحدود الجديدة. ويميل كل جانب إلى زيادة مكاسبه العسكرية ولكن ليس بشكل صارخ يندر بالخطر من الجانب الآخر. ويستكشف كل جانب باستمرار حدود احتال الجانب الآخر، كما حدث في تحليق القاذفات النووية فوق مجاهيل المناطق القطبية وأزمة الصواريخ الكوبية، وتجربة الأسلحة المضادة للاقرار الصناعية، وحروب فيتنام وأفغانستان، وغير ذلك من الفقرات التي تتضمنها لاتحة طويلة ومؤلة. وهكذا نعيز في الاتجاه الخاطىء، وعلى أن أشياء لا تسير في الاتجاه الخاطىء، وعلى أخطاء لا ترتكب وعلى عدم الإثارة الخطرة لنزعات الزواحف في الإنسان.

وهكذا نعود إلى ريتشاردسن. ففي المخطط البياني نجد أن الخط الثابت هو زمن الانتظار لحرب ذات عدامل (م) معين، أي الزمن الوسطي الذي يجب انتظاره لكي نشهد حربا تقتل (١٠٠) من النداس (حيث م تمثل عدد الأصفار بعد الواحد في عملية الحساب العادية). وهو يعرض أيضا الخط العمودي في اليمين الذي يشير إلى عدد سكان العالم في السنوات الأحيرة، والذي كان قد وصل إلى مليار إنسان في نحو العمام ١٨٣٥، ووصل الأن إلى نحو ٥, ٤ مليار (م ٧ - ٧, ٩) (٣) وعندما يتقاطع منحنى ريتشاردسن مع الخط العمودي، يتحدد معنا زمن الانتظار ليوم القيامة، أي عدد السنوات التي تمرحتى يموت سكان الأرض كلهم في حرب ما كبيرة. وحسب منحنى ريتشاردسن وأبسط استقراء للنمو المستقبلي لتعداد الجنس البشري، فإن عذين الخطين لا يتقاطعمان حتى القرن الثلاثين تقريبا، وبالتالي فقد أجل يوم القيامة.

ولكن العامل (م) للحرب العالمية الثانية كان ٧,٧ وقتل فيها مايقرب من خمسين (٣) أصبح هذا العدد٣,٥ مليار في عام ١٩٩٠ - المترجم. مليون عسكري ومدني وتقدمت فيها تكنولوجيا الموت على نحو مشؤوم واستخدمت الأسلحة النووية لأول مرة. ولا يوجد إلا مؤشر ضعيف إلى أن دوافع ونزعات الحرب قد تراجعت منذ ذلك الوقت، وقد أصبح كل من الأسلحة التقليلية والنووية أكثر قدرة على التسدمير. وهكذا فإن ذروة منحنى ريتشاردسن انخفضت بكمية غير معروفة وإذا كان موقعها الجليد في مكان ما من المنطقة المظللة من المخطط، فربها لم يق أمامنا سوى بضعة عقود حتى يوم القيامة. وأن مقارنة أكثر تفصيلا لوقوع الحروب قبل عام 1980 وبعده، يمكن أن تساعد في استيضاح هذا السؤال، وهو يستحق أكثر من اهتهام عابر.

إن ذلك هو مجرد طريقة لقول ما كنا نعرفه منذ عقود. فتطور الأسلحة النووية ووسائل إيصافا إلى الأهداف سوف تؤدي، عاجلا أم آجلا إلى كارثة عالمية وقد شعر الكثير من العلماء الأميركيين والأوروبيين المهاجريين الذين صنعوا الأسلحة النووية الأولى بانزعاج عميق من المارد النووي المذي أطلقوه من قمقمه ليسرح في العالم، وطالبوا بالإلفاء الشامل للأسلحة النووية ولكن نداءاتهم لم تلق استجابة فقد ألقى توقع المكاسب الاستراتيجية القومية غشاوة على أعين الاتحاد السوفييتي والولايات المتحدة، وبذلك بدأ سباق التسلح.

وفي الوقت ذاته كانت هناك تجارة دولية رائجة بالأسلحة المدمرة غير النووية التي أطلق عليها بخبث اسم (الأسلحة التقليدية) وإذا راجعنا أرقبام السنوات الخمس والمشرين الماضية مع مراعاة أسعار الدولار حسب التضخم، نجد أن حجم التجارة الدولية السنوية بالأسلحة ارتفع من ٣٠٠ مليون دولار إلى أكثر من ٢٠ مليار دولار. وفي الفترة بين عامي ١٩٥٠ و ١٩٦٨ التي تتوافر عنها إحصائيات جيدة كانت تقع سنويا عدة حوادث عالمية ذات علاقة بالأسلحة النووية، بالرغم من أنه لم تحدث انفجارات نووية عرضية إلا مرة أو مرتبن فقط. وأن مؤسسات صنع الأسلحة في المتحدة ودول أخرى، هي كبيرة وجبارة. وهي تشمل في الولايات المتحدة ودول أخرى، هي كبيرة وجبارة. وهي تشمل في الولايات المتحدة وحسب أحد الولايات المتحدة مؤسسات رئيسية ومشهورة بمنتجاتها المنزلية وحسب أحد التقديرات فإن الأرباح المسجلة في عمليات صنع الأسلحة العسكرية تزيد بمعدل

٣٠ لل ٥٠ بالمشة على أي عمليات تصنيع عمائلة تكنولوجيا، ولكن معدة لـلأسواق المدنة المنافسة.

ويسمح بتجاوز التكلفة في منظومات الأسلحة المسكرية في مستويات تعتبر مسموح بها في المجال المدني. وهناك تناقض صارخ في الاتحاد السوفييتي بين المواد والنوعية والانتباء والاهتام المكرسة للانتباج العسكري والحجم القليل منها المدني يعطى إلى السلع الاستهلاكية وحسب بعض التقديرات، فإن نحو نصف الملهاء والتكنولوجيين ذوي المستوى الرفيع في الكرة الأرضية، يعملون بوقت كامل أو العماء والتكنولوجيين ذوي المستوى الرفيع في الكرة الأرضية، يعملون موقت كامل أو الشامل رواتب كبرة وعلاوات، وأوسمة شرف من أعلى المستويات في مجتمعاتهم، المأماد والتعاملين في هذا المجال غير مسؤولين أبدا عن أعالم، فهم محميون وتجهولون. وكذلك فإن المسرية العسكرية تجعل من القطاع الذي يعمل فيه العسكريون أحد أصعب القطاعات في المجتمع التي يمكن للمواطنين مراقبتها، وإذا كنا لا نعوف ماذا يفعل هؤلاء فمن الصعب جدا أن نوقفهم عند أي حد، وفي ضوء هذه المكافآت الكبرة جدا وهذا الاشتباك المتبادل المروع للمؤسسات العسكرية ضوء هذه المحافية بالبشري، النهائي للمشروع البشري.

تعلن كل قوة عظمى على نطاق واسع مبررا لحصولها على أسلحة التدمير الشامل وتخزينها يتضممن غالبا التذكير الموروث من النواحف بالأحملاق الرذيلة والعيوب الثقافية للأصداء المحتملين (وهم على عكسنا نحن الشجعان)، أو التذكير بنوايا الاتحرين، وليس نوايانا أبدا، السيطرة على العالم.

ويبدو أن كل دولة تملك مجموعة من الإمكانات المحرّمة التي لا يسمح لأحد من مواطنيها أو أتباعها بالتفكير فيها جدياً، مها كان الثمن وهي تشمل في الاتحاد السوفيتي: الرأسالية والله، والتنازل عن السيادة القومية، وتشمل في الولايات المتحدة، الاشتراكية، والإلحاد، والتنازل عن السيادة القومية، والأمر لا يختلف عن ذلك في أي مكان آخر في العالم كله.

فكيف يمكننا أن نفسر سباق التسلح العالمي لمراقب غير متحيز قادم من خارج الأرض؟ وكيف سنبرر أحدث التطورات الخطرة في صناعة الأقيار الصناعية القاتلة وأسلحة الأشعة الجسيمية والليزرية، والقنابل النيوترونية وصواريخ كروز والتحويل المقترح لناطق تعادل بمساحتها بلدانا متوسطة الحجم إلى مشاريع معدة لإخفاء كل صاروخ بالستي عابر للقارات بين مشات الوسائط الخداعية؟ وهل يمكننا أن نجادل مؤكدين أن عشرة آلاف رأس حربي نووي موجه، سوف تعزز غالباً فرص بقاتنا أحياء؟ وما الحساب الذي سنقدمه مع رعايتنا واهتمامنا بكوكب الأرض؟ لقد سمعنا المبررات المقدمة من قبل القوى العظمى النووية. ونحن نعوف من يتكلم باسم المراث الدول. ولكن من يتكلم باسم المرشر؟ ومن يتكلم باسم الأرض؟

يوجد نحو ثاثي كتلة الدماغ في قشرة المنح منه، وهي مكرسة للحدس والتفكير المقلاني، وقعد نشأ الناس وهم يحملون نزعة العيش مع الغير. وهكذا فإن كلا منا يتمتع بوفقة الأخرين، ويهتم أحدنا بالآخر، ويعاون بعضنا بعضا. فالنزعة الغيرية جزء من بنيتنا، وقد استطعنا أن نحل بذكاء، رموز بعض نهاذج الطبيعة. ولدينا عض بنيتنا، وقد استطعنا أن نحل بذكاء، رموز بعض نهاذج الطبيعة. ولدينا نفكر بالحرب النووية والتدمير الجهاعي لمجتمعنا العالمي الناشىء فلهاذا لا تكون لدينا الرضية في التفكير باعادة البناء الجهاعية لمجتمعناتنا؟ وهكذا فمن وجهة النظر غير الأرضية نجد أن حضارتنا العالمية تقف بوضوح على حافة الفشل في واحدة من أهم المهام الرئيسية التي نواجهها، وهي المحافظة على حياة رفاهية مواطني الكرة الأرضية. ألا يجب عندئذ أن نكون راغيين في الكشف بشكل صارم عن تغييرات رئيسة في الطرائق التقليدية لعمل الأشياء في كل دولة وإعادة النظر الجذرية في تصميم المؤسسات الاقتصادية والسياسية والاجتهاعية والدينية؟

وإذ يواجهنا هذا البديل المقلق. فإننا نميل دائها إلى التقليل من جدية المشكلة إلى أدنى حد والتأكيد أن أولئك الذين يقلقون بشأن العاقبة متطيرون.

والتمسك بالرأي القائل إن التغييرات الجوهرية في مؤسساتنا ليست عملية أو مغايرة للطبيعة البشرية، كيا لو أن الحرب النووية هي أمر عمل، أوليس هناك سوى طبيعة بشرية واحدة فقط. إن الحرب النووية الشاملة لم تحدث قط من قبل. والناس يأخذون ذلك مبروا للقول إنها لن تحدث أبدا أيضا، ولكنها لن تحدث لنا سوى مرة واحدة. وسيكون الوقت آنذاك قد فات على إعادة صياغة حساباتنا.

إن الولايات المتحدة الأميركية هي إحدى الحكومات القليلة التي تدعم فعلا الوكالة المكرسة لمحكس اتجاه سباق التسلع. ولكن الميزانيات المخصصة لوزارة الدفاع (١٥٣ مليار دولار في عام ١٩٨٠) وإوكالة السيطرة على الأسلحة ونزع السلاح (١٥٠ ، مليار دولار سنويا) تذكرنا بالأهمية النسبية التي أوليناها إلى هذين النوعين من النشاطات. ألا يجب أن يصرف المجتمع العقلاني مبالغ على فهم ومنع الحوب من النشاطات. ألا يجب أن يصرف المجتمع العقلاني مبالغ على فهم ومنع الحوب القادصة، أكثر عما يصرفه على التحضير فا؟ إن فهمنا في الوقت الراهن هو هزيل، وربا لأن ميزانياتنا المخصصة لنزع السلاح كانت منذ زمن سرجون الأكدي تتأرجع إلى حدما بين عدم فعاليتها وعدم وجودها. إن علياء الأحياء الدقيقة والأطباء يدرسون الأمراض لكي يؤمنوا بصورة رئيسة الشفاء للناس. ونادرا ما يغتشون عن لوكانت كيا يدعوها إذن ندرس الحوب كيا لوكانت كيا يدعوها انشتاين – مرض الطفولة. فقد وصلنا إلى النقطة التي أصبح لوكانت كيا يسدعوها انشتاين – مرض الطفولة. فقد وصلنا إلى النقطة التي أصبح الكرة الأرضية، ولم تعد هناك أي مصالح خاصة أو حالات خاصة. وإن بقاءنا الكرة الأرضية، ولم تعد هناك أي مصالح خاصة أو حالات خاصة. وإن بقاءنا أحيا، يعتمد على تكريس ذكائنا ومواردنا على نطاق شامل لحمل المسؤولية عن مصبرنا وضيان عدم انحراف منحني ريتشاردسن نحو اليمين.

ويجب علينا، نحن جميع شعوب الأرض، رهناه الأسلحة النووية، أن نثقف أنفسنا بها يتعلق بالحرين التقليدية والنووية وأن نثقف حكوماتنا بها . ويجب أن نتعلم العلم والتكنولوجيا اللذين يقدمان الأدوات الوحيدة التي تمكننا من البقاه . ويجب علينا أيضا أن نكون راغيين في التحدي الشجاع للآراء الاجتهاعية والسياسية والاقتصادية والدينية التقليدية . ويجب أن نبذل كل جهد عكن لكي نفهم أن زملاها البشر في كل مكان من العالم هم بشر مثلنا أيضا . وبالتأكيد فإن هذه

⁽٤) تضاعف هذا الرقم في أقل من عشر سنوات_المترجم.

الخطوات صعبة. ولكن كما أجاب انشتاين مرارا عندما كانت مقترحاته ترفض على اعتبار أنها غير عملية أو غير ملائمة للطبيعة البشرية. إذن ما البديل؟

إن الحيوانات الثديية تتميز بأنها تحك أنفها وتداعب وتدلل، وتعانق، وغب صغارها. وهذا السلوك غير معروف أساصا لدى الزواحف. وإذا كان صحيحا فعلا أن الجزء الخاص بالزواحف والجزء الحوفي Limbic Systems يتعايشان في هدنة قلقة داخل جماجنا، ويظلان مع ذلك محفظين بسياتها القديمة، فيمكننا أن نتوقع أن يودي الإفراط في الحنان الأبوي إلى دعم الشق الثديبي في طبيعتنا، وأن يودي غياب العاطفة المحسوسة جسديا إلى تقوية السلوك المتمي إلى شق الزواحف في طبيعتنا، والعاطفة المحسوسة جمديا إلى تقوية السلوك المتمي إلى شق الزواحف في طبيعتنا، وهناك دليل ما على أن هذا صحيح، وفي تجارب غبرية وجد هاري ومارغريت هاركو أن القرود التي ربيت في أقفاص وعزلت جسديا قد ظهر لديها نوع من الكآبة والعزلة والسيات النساذة المتعلقة بتدمير الذات، على الرغم من أنها كانت تستطيع رؤية وسماع وشم زملائها من القرود الأحسرى، ويلاحظ الشيء ذاته في الأولاد والعزلة والسياح وشم زملائها من حسي، ولاسيا في المؤسسات التي يعانون فيها وبشكل واضح ألما كبيرا.

أجرى طبيب الأمراض النفسية والمصبية جيمس بريسكوت تحليلات متقابلة للحضارات في ووجد أن الحضارات للحضارات في ووجد أن الحضارات التي تغذق على أطفالها بالحنان الحسي تميل إلى أن تكون غير راغبة في العنف، وحتى المجتمعات التي لا تميط أطفالها بحنان كبير تنشى، واشدين غير متسمين بالعنف، شريطة ألا يكبت فيها النشاط الجنسي في سن المراهقة، ويعتقد بريسكوت أن الحضارات ذات الاستعداد لمارصة العنف مؤلفة من أفراد كانوا قد حرموا خلال مرحلة أو مرحلتين من مراحل حياتهم الحرجة، كالطفولة والمراهقة من مسرات الجسد، أما حيث تشجع العاطفة الحسبة فلا تظهر السرقة، والمشاعر الدينية المقننة المعتدراض البغيض للشراء، وحيث يعاقب الأولاد بدنيا تكون ثمة ميسول إلى المكرس البعيض المراب وتقطيع أجسامهم والإذلال المكرس للنساء، والاعتقاد بوجود كائن واحد أو عدة كانشات غيبية تتدخل في الحياة المومية.

ونحن لا نفهم السلوك البشري بشكل كاف لكي تتأكد من الميكانيكيات التي تحكم هذه العلاقات، ومع ذلك يمكننا أن نخمن. ولكن الترابطات تملك دلالة بارزة. وقد كتب بريسكوت عن ذلك يقول: «إن النسبة المتوية لاحتيال تحول مجتمع ما إلى العنف، إذا تعامل مع أبناته بشكل عاطفي ملموس، وكان متسامحا مع السلوك الجنسي ماقبل الزواج، هي اثنان بالمشة، أما احتيال حدوث هذه العملاقة بالمصادفة فهو واحد إلى ١٣٥ أأفا. ولا أعرف أي معامل تغير آخر يملك هذه المدرجة العالمية من صحة التنبؤه. فالأطفال لمديهم جموع إلى العاطفة الحسية والمراهقون مشدودون بقوة إلى النشاط الجنسي. ولو امتلك الصغار الحرية التي يريدونها لأمكن أن تتطور تلك المجتمعات التي لا يقبل الراشدون فيها بالعدوانية، والإقليمية والتراتيبة الطقوسية والاجتماعية (بالرغم من أن الأولاد يمكن أن يهارسوا خلال نموهم هذا السلوك الحاص بالزواحف). وإذا كان بريسكوت عقا فإن إيذاء نظمال والكبت الجنسي العنيف، هما في عصر الأسلحة النسووية ومنع الحمل الأمقال، جريمتان ضد الإنسانية. والحاجة تدعو إلى مزيد من المدراسات في هذه المسائل المشرة. وفي هذه الأثناء، بإمكان كل واحد منا المساهمة بشكل شخصي وغير للجدل، من أجل مستقبل أفضل لعالمنا لو عانقنا أطفالنا برقة وحنان.

إذا كانت الميول نحو العبودية والعنصرية وكره النساء والعنف مرتبطة فيا بينها، على غرار ما توحي الطبائع الفردية، والتاريخ البشري، والدراسات المقارنية للحضارات فلابد أن يكون هناك مكان لبعض التفاؤل. فنحن عاطون بتغيرات جوهرية وقعت حديثا في المجتمع، ففي القرين الأعيرين ألفيت، بشكل كلي تقريبا وعبر ثورة عارمة على نطاق كوكبنا - العبودية المذلة التي دامت آلاف السنين. أما المرأة التي فرضت عليها الوصاية آلاف السنين وحرمت تقليديا من أي سلطة مياسية أو اقتصادية، فقد أصبحت الآن، حتى في أكثر المجتمعات تخلفاً، شريكة مساوية للرجل. ولأول مرة في التاريخ الحديث أوقفت حروب عدوانية كبيرة لأسباب تعود جزئيا إلى الاشمتزاز الذي يشعر به مواطنو الدول المعتدية. وبدأت الحملات القديمة الداعية إلى الخياص القومي والاعتزاز الشوفيني تفقد إضراءها. وربيا أدى ارتفاع مستويات المعيشة إلى أن يعامل الأطفال بشكل أفضل في كيل أنحاه العالم.

وفي بضعة عقود فقط، بدأت التغيرات العالمية الكاسحة تسير بالضبط في الاتجاهات التي يتطلبها بقاء الجنس البشري. ويتطور إدراك جديد لحقيقة كوننا أنواعا حية واحدة.

كتب تبوفراتوس الذي عاش في فترة تأسيس مكتبة الإسكندرية: «الخرافة هي مواكر النجوم» وتفف جبين أمام الألوهية، فنحن نعيش في كون تصنع ذراته في مواكر النجوم، وتولد فيه ألف شمس في الثانية، وتنشأ الحياة بوساطة ضوه الشمس والبرق في أجواه ومياه كواكبه الفتية، وتصنع أحيانا المواد الأولية اللازمة للتطور البيولوجي بوساطة انفجار نجم مافي منتصف المسافة إلى «درب اللبانة»، ويتشكل فيه شيء في جمال المجرة مئة مليار مرة. وهو الكون الذي يضم الكوازارات والكواركات في وتتسف اللوج واليراعات و ويمكن أن توجد فيه ثقوب سوداء، وعوالم أخرى، وحضارات خارج الأرض لا تصل رسائلها اللاسلكية حاليا إلينا. فكم تبدو الادعاءات الخرافية والعلوم المزيفة شاحبة إذا ما قورنت بكل ذلك. وكم هو مهم بالنسبة إلينا أن نتابع العلم ونفهمه، وهمو الذي يمشل السعي المعيز للإنسان، ويمس إحساسنا بالدهشة والخشوع.

إن كل جانب من الطبيعة يكشف سرا عميقا، ويمس إحساسنا بالدهشة واخشوع. وقد كان تيوفراتوس على حق. فهولاء الذين يخافون الكون كيا هو في الحقيقة والذين يدعون معرفة غير موجودة، ويتصورون الكون مقتصرا على الكائنات الحية، سدوف يفضلون الطمأنية الزائلة التي تقدمها الخرافة. وهم يتحاشون العالم عوضا عن مواجهته. أما أولئك الذين لديهم الشجاعة في اكتشاف نسيج وبنية الكون حتى عندما تختلف بعمسق عن رغباتهم وآرائههم فسوف ينفذون إلى أعمى أمراره.

لا يوجد أي نوع آخر من الكائنات الحية على الأرض يهارس العلم. فهو حتى الأن، وحصرا، ابتكار بشري، طُور بوساطة الانتقاء الطبيعي في قشرة المخ من الدماغ

(٥) جاه ذكرها سانقا.

[.] حشرات مضيئة ليلا - المترجم.

البشري، ولسبب بسيط واحمد وهو أنه فاعل. والعلم، ليس كاملا، ويمكن أن يساء استخدامه. وهو مجرد أداة. ولكنه أفضل أداة نملكها حتى الآن، فهو يصحح ذاته ويتطور ويلائم كل شيء، ولديه قاعدتان: الأولى هي أنه لا توجد حقائق مقدسة، ويجب أن تخضع جيم الافتراضات إلى فحص نقدى، والثانية هي أن كل شيء لا يتلاءم مع الحقمائق، يجب أن يهمل أو يعاد النظر فيه. يجب علينا أن نفهم الكون كها هو فعلا، ولا نخلط بين ماهو عليه وما نود أن يكون. فالأشياء الواضحة تكون أحيانا غير صحيحة، فيها تكون الأشياء غير المتوقعة صحيحة أحيانا. والبشر في كل مكان يشتركون في أهداف واحدة عندما يكون المحتوى كبيرا بشكل كاف. ودراسة الكون تقدم أكبر محتوى ممكن. وعموما فإن الثقافة العالمية الراهنة هي وافد جديد متعجرف. فقد وصلت إلى مسرح كوكبنا بعد ٥, ٤ مليار سنة مين فصول أخرى، ولم تلبث بعد إطلالة استمرت بضعة آلاف من السنين أن أعلنت نفسها مالكة لحقائق خالدة. ولكن في عالم يتغير بالسرعة التي نشهدها، لن يكون هذا الأعلان سوى وصفة كارثية. فمن غير المحتمل أن تملك أمة ما، أو ديانة، أو نظام اقتصادي، أو مركز معارف جميع الأجوبة المتعلقة ببقائنا. ولابد أن يكون هناك الكثير من الأنظمة الاجتماعية التي يمكن أن تعمل بشكل أفضل من أي نظام موجود حاليا. ومهمتنا حسب التقاليد العلمية هي البحث عنها.

لم يحدث سوى مرة واحدة في تاريخنا أن وجد الوعد بعضارة علمية متألقة. وقد اصلكت هذه الحضارة التي استفادت من اليقظة الأيونية قلعة لها في مكتبة الإسكندرية، حيث وضعت أفضل عقول القدامي قبل ألفي سنة، أسس الدراسة المتنظمة للرياضيات، والفيزياء، والبولوجيا، والفلك، والأدب والجغرافيا، والطب. ولانزال حتى الآن نبني على هذه الأسس. أنشئت المكتبة ودعمت من قبل البطالسة، وهم الملوك الإغريق الذين ورثوا الجزء المصري من إمبراطورية الإسكندر الكبير. كانت هذه المكتبة منذ زمن إقامتها في القرن الثالث قبل الميلاد وحتى تدميرها بعد سبعة قرون بعثابة عقل العالم القديم وقله.

كانت مدينة الإسكندرية عاصمة النشر في الكرة الأرضية. وبالطبع لم تكن توجد

مطابع آنذاك. وكانت الكتب فالية الثمن، وكان كل منها ينسخ نسخا باليد. وكانت هذه المكتبة مستودع أدق النسخ الموجودة في العالم كله، وفيها ابتكر فن التحرير الدقيق. وقد وصلنا المهد القديم بصورة رئيسية من الترجمات الإغريقية التي تمت في مكتبة الإسكندرية. وكرس البطالسة الكثير من ثرواتهم الكبيرة لامتلاك كل كتاب إغريقي، بالإضافة إلى مؤلفات من أفريقيا وبلاد فارس، والهند وفلسطين وكل أجزاء العالم الاخرى. وقد رغب بطليموس الثالث إعرفيتس أن يستعير من أثينا المخطوطات الأصلية أو النسخ الرسمية لتراجيديات سوفوكليس، وأيشيلوس، وأربيبدوس، الكبرى القديمة.

وكانت هذه التراجيديات بالنسبة لأهل أثينا نوعا من التراث الثقافي، أو شيئا ما يباثل المخطوطات الأولى لمؤلفات شكسبير في إنكلترا. ولم يكونوا راخبين في التخلي عن هذه المخطوطات حتى ولو للحظة. ولم يوافقوا على إعارة هذه المسرحيات إلا بعد أن ضمن بطليموس إعادتها وأمن عليها بمبلغ كبير جدا. ولكن بطليموس الذي كان يقدر قيمة هذه اللفائف من ورق البردي أكثر من الذهب والفضة تنازل عن التأمين بكل سرور واحتفظ بكل مايملك من قسوة بهذه اللفسائف في مكتبسة الإسكندرية. وكان على أهل أثينا الفاضيين أن يقنعوا بتلك النسخ التي قدمها بطليموس إليهم من دون أن يشعر، ولو بقدر قليل، من الحنجل. ولم يحدث إلا نادوا أن سعت دولة بمثل هذا الطعم إلى المعرق.

ولم يكن البطالسة يكتفون بجمع المعارف الموجودة سابقا فحسب، بل شجعوا أيضا الأبحاث العلمية ومولوها وولله بذلك معارف جديدة. وكانت التتاثيج مدهشة. فقد حسب إيراتوستينس بدقة حجم الأرض، ورسم خراتط لها وقال إن المنجوم الهند يمكن الوصول إليها بالإبحار غربا من إسبانيا. وقال هيبارتشوس إن النجوم تتكون وتتحرك ببطه، عبر القرون وتفنى في النهاية، وكان أول من صنف أوضاع ودرجة لمعان النجوم عاجعله يكشف هذه التغيرات. وقد ألف أقليلس كتابا عن المندسة استمر العالم يتعلمه طوال ٢٢ قرنا، وهو المؤلف الذي ساعد في إيقاظ

الاهتهام العلمي لدى كبلر، ونيوتن، وانشتاين. وكتب غالين مؤلفات أساسية عن شفاء الأمراض وتشريح الجسم، ظلت مسيطرة على الطب حتى عصر النهضة. وكان هناك الكثير من أمثال هؤلاء كها رأينا سابقا.

كانت الإسكندرية أكبر مدينة شاهدها عالم الغرب حتى ذلك الوقت. وقد جاء إليها الناس من جميع الأمم ليسكنوا فيها ويتاجروا ، ويتعلموا . وفي أي يوم في ذلك الزمن ، كانت موانتها مزدحة بالتجار والعلماء والسياح . وكانت الإسكندرية المدينة التي تبادل فيها الإغريق والمصريون والعرب والسوريون والعبريون والغوس والنوبيون والفينيقيون والإيطاليون والأبيريون والفرنسيون ، البضائع والأفكار. وربها هنا حققت كلمة «كوزموبوليتان» معناها وهي لا تعني مسواطن دولة بل «مسواطن كون» (Cosmos (1).

واضح أن بدور العالم الحديث وضعت هنا. فيا الذي منعها أن تضرب جذورا في الأرض وتزدهر؟ ولماذا حدث عوضا عن ذلك أن دخل الغرب عبر ألف سنة من الأرض وتزدهر؟ ولماذا حدث عوضا عن ذلك أن دخل الغرب عبر ألف سنة من الظلمة حتى اكتشف كولومبوس، وكوبرنيكوس، ومعاصروهم، ثانية العمل الذي كان قد نفل في الإسكندرية؟ لا يمكنني أن أقدم جوابا بسيطا. ولكني أعرف فعلا مايلي: لا يعوجد أي سجل في تناريخ المكتبة كله يشهد على أن أينا من العلماء، والباحثين الشهيرين، الذي عملوا في هذه المكتبة تحدى على نحو جدي المسلمات السياسية، والاقتصادية، والدينية لمجتمعه. فقد كان التساؤل يطرح عن ديمومة النجوم ولكن لم يكن هناك تساؤل عن عسلالة العبودية. وكان العلم والتعلم مقصورين على قلة متميزة بينها لم يكن لدى الجهاهير العريضة في المدينة أي فكرة وإن مبهمة عن الاكتشافات الكبرى التي تتم في المكتبة. ولم تفسر الاكتشافات للناس أو تجعل في متناوهم ولم تقدم لهم سوى القليل من النفع، واستخدمت الاكتشافات التعلقة بالمكانيك وتكنولوجيا البخار بصورة رئيسية في تحسين الاكتشافات التعلقة بالمكانيك وتكنولوجيا البخار بصورة رئيسية في تحسين الأسلحة، وتشجيم الخوافات، وتسلية الملوك. ولم يدرك العلماء قط قدرة علم الأسلحة، وتشجيم الخوافات، وتسلية الملوك. ولم يدرك العلماء قط قدرة علم

 ⁽٦) إيكوت كلمة كوزمو يوليتان Cosmopolitan أساسا من قبل ديـ وجينيس، الفيلسوف العقلاني وناقد أفلاطون.

الميكانيك على تحريس الناس (٧) وهكذا فلم تحقق المنجزات الفكرية القديمة سوى عدد محدود من التطبيقات العملية المباشرة. ولم يستطع العلم قط أن يأسر خيال العامة، ولم يكن هناك أي توازن مضاد لحالة الركود، والتشاؤم، والاستسلام المذل جدا للغبية. وعندما جاء الرعاع في نهاية المطاف ليحرقوا المكتبة، لم يكن هناك أحد يمنعهم عن ذلك.

آخر من عمل في المكتبة عالمة في الرياضيات والفلك والفيزياء ورئيسة المدرسة الأفلاطونية الجديدة في الفلسفة، وهذه مجموعة إنجازات غير عادية بالنسبة إلى أي فرد في أي عصر. كان اسمها (هيباتيا) وقد ولدت في الإسكندرية في عام ٣٧٠ بعد الميلاد. وفي الوقت الذي لم تكن توجد فيه سوى خيارات قليلة للنساء، وكنّ يعاملن باعتبارهن مقتنيات فإن هيباتيا كانت تتحرك بحرية عفوية في أوساط يتحكم فيها الذكور تقليديا. كانت، حسب كل المقاييس، على درجة كبيرة من الجيال، وتقدم لها الكثير من الراغبين في النزواج، لكنها رفضت كل العروض. وكانت الإسكندرية آنذاك التي حكمها الرومان طويلا في حالة ضيق شديد. وعملت العبودية على استنزاف حيوية حضارتها الكلاسبكية. وكانت الكنيسة المسبحة النامية تعزز قوتها وتحاول استئصال التأثير والثقافة الوثنيين. وقفت هيباتيا في مركز زلزال هذه القوى الاجتياعية الجبارة وكان سبريل رئيس أساقفة الإسكندرية يحتقرها بسبب صداقتها القوية مع الحاكم الروماني، ولأنها كانت رمزا للعلم والتعلم اللذين اعتبرا من قبل الكنيسة منذ أيامها الأولى من الوثنية. واستمرت هيباتيا بالرغم من الخطر الشخصي الذي يهددها، في التعليم والنشر، حتى جاء ذلك اليوم المشؤوم في عام ١٥ ٤ عندما هاجها، وهي في طريقها إلى العمل، عدد من الرعاع المتعصبين التابعين لأبرشية سيريل وسحبوها من عربتها ومزقوا ملابسها وفصلوا لحمها عن عظامها بأصداف بحرية حادة. تسم حرقوا مابقي منها وطمسوا مؤلفاتها. نُسيت هيباتيا، أما مسريل فقد جعل قديسا.

 ⁽٧) مع استثناء وحيد لارخيلمس الذي احترع، في أثناء وجوده في مكتبه الإسكندوية، البزال الماتي
 الذي لايزال مستخدما في مصرحتى الآن لري الحقول الزراعية. ولكته اعتبر أن هذه الاعتراعات
 الميكانيكية هي دون جلال العلم إلى حد كبير.

لم يبق من أمجاد مكتبة الإسكندرية مسوى ذكرى باهتة. وسرعان ما دمر آخر مابقي منها بعد موت هيباتيا. بداكيا لو أن الحضارة بكاملها أخضعت نفسها لعملية جراحية ذاتية في دماغها مسحت منه إلى الأبد جميع ذكرياتها ومكتشفاتها وأفكارها وطموحاتها . كانت تلك خسارة لا تقدر. وفي بعض الحالات لا نعرف سوى العناوين المثيرة للكتب التي أتلفت. أما في أغلب الحالات، فلم نعرف حتى العناوين أو المؤلفين. فنحن نعرف أنه لم يبق من مجموع تمثيليات سوفوكليس البالغ عددها ١٧٧ تمثيلية سوى سبع فقط، وأن إحدى هذه التمثيليات السبع هي دأوديب ملكا». وعدد مماثل بقي من مسرحيات أسخيلوس ويوريبيدوس. والأمر هنا يشبه بقاء كتابين فقط لرجل اسمه وليام شكسير هما دكوريولانوس» ووقصة شناء»، لكننا سمعنا أنه كتب تمثيليات أخرى غير معروفة بالنسبة إلينا، نالت على مليدو التقدير في زمانه، وهي تحمل العناوين التالية: هاملت، وماكبث، ويوليوس فيصم، والملك لبر، وروميو وجوليت.

لم يبق ملف واحد من المحتويات المادية غذه المكتبة الجيدة. وفي الإسكندرية الحالية لا يوجد سوى قلة تقدر - أو تعرف بالتفصيل - مكتبة الإسكندرية أو حتى الحضارة المصرية العظيمة التي سبقت إنشاء المكتبة لفترة امتدت آلاف السنين. فثمة أحداث لاحقة وأصور ثقافية أخرى خطت على ما مضى. والأمر لا يختلف عن ذلك أيادهاء العالم كلها. فلا يوجد سوى خيوط واهية تربطنا بالماضي. ومع ذلك فعل مرمى حجر من بقايا مبنى السيرابيوم نجد أشياء تذكرنا بالكثير من الحضارات نذكر منها: قاثيل أبوالهول الملغزة من مصر الفرعونية، والمصود الكبير الذي أقيم الإمبراطور أي عدم الساح لمواطني الإمبراطور أي عدم الساح لمواطني الإمبراطور أي عدم الساح لمواطني الإسكندرية بالموت جوعا، وبناية كنيسة مسيحية، والكثير من المنارات ورموز الحضارة الصناعية الحديثة، كالمباني ذات الشيقة السكنية والسيارات، والتراموليات، والأحياء الفقيرة، وبرج إعادة الارسال الميكروي. وثمة مليون خيط من الماضي تتشابك مع حبال وكابلات العالم الحديث.

إن منجزاتنا تعتمد على ما حققه ٤٠ ألف جيل من أسلافنا الذين أصبحوا، باستثناء عدد ضئيل جدا منهم، مجهولي الأسهاء ومنسين. وبين حين وآخر نعثر على حضارة كبيرة كحضارة إيسلا القديمة، على سبيل المشال، التي ازدهرت قبل عدة آلاف من السنين، ولم نكن نعرف عنها شيئا.

كم نجهل نحن ماضينا! تلك الكتابات وأوراق البردي والكتب التي تربط الجنس البشري بالنزمن وتسمح لنا بساع تلك الأصوات القليلة والصرخات الخافتة لإخوتنا وأخواتنا وأجدادنا. وكم يبهجنا التعرف عندما ندرك أنهم كانوا مثلنا.

لقد كرسنا اهتهامنا في هذا الكتاب لبعض أجدادنا الذين لم تنس أسهاؤهم كإيراتوسينس، وديموقريطيس، وأريسطارتشوس، وهيباتيا، وليوناردو، وكبلر، ويرتون، وهوغنز، وشامبليون، وهوماسون، وغودارد، وانشتاين، عليا إن هؤلاء كلهم ينتمون إلى الثقافة الغربية، لأن الحضارة العلمية التي ظهرت في كوكبنا كانت بعمورة رئيسية غربية، ولكن الثقافات الأخرى سواء في الصين، أو الهند، أو غرب أفريقيا، أو أميركا الوسطى، كانت قد أسهمت بصورة رئيسية أيضا في بناء مجتمعنا العالمي، وكان لها مفكروها الذين زرعوا بذور التطور المستقبلي. ومن خلال التقدم التكنولوجي في الاتصالات أصبحت كرتنا الأوضية في المراحل الأخيرة من تحقيق المتحدة حدو إقامة مجتمع عالمي واحد. وإذا استطعنا أن ننجز تكامل الكرة الأرضية دون إزالة الفروق الثقافية أو تدمير أنفسنا، نكون قد حققنا شيئا كبيرا.

يوجد الآن قرب موقع مكتبة الإسكندرية تمثال لأبي الهول دون رأس، كان قد نحت في زمن الفرعون هوريميب (Horemheb) من السلالة الحاكمة الثانية عشرة، أي قبل الإسكندر بألف سنة. على مقربة من هذا الجسم الأسدي نجد برج إعادة البد الملاسلكي الميكروي الحقيث. بين هذين النصبين خيط متصل من تاريخ المجنس البشري. فبالزمن الذي صرييق أبي الحول والبرج هو لحظة في الزمن الكوني الممتد نحو خسة عشر مليار سنة منذ حدوث والانفجار الكبير، وقد بعثرت رياح الزمان سجل رحلة الكون تقريبا منذ ذلك الوقت حتى الآن ودُثر دليل التعلور الكوني

بشكل أسوأ من تدمير لفائف البردي في مكتبة الإسكندرية. ومع ذلك فقد سرقنا، بعرأتنا وذكائنا لمحات قليلة من ذلك الممر المتعرج الذي سرنا فيه نحن وأجدادنا.

ظل الكون بدون شكل عصورا غير معروفة بعد التدفق الانفجاري لليادة والطاقة من الانفجار الكبير". لم تكن هناك عِرات أو كـواكب إو حياة. وكـان الظلام العميق والكتيم في كل مكان كها ذرات الهيدروجين في الفراغ. وبدأت تتجمع هنا وهناك تراكيات أكثف من الغاز بشكل طفيف تماما، ثم تكثفت كرات من المادة مشكلة قطرات مطر هيدروجينية ذات كتل أكبر من الشموس. في داخل هبذه الكرات الغازية اشتعلت أول مرة النار النووية الكامنة في المادة. وولد أول جيل من النجوم غامرا الكون بالضوء. ولم تكن توجد آنذاك أي كواكب تتلقى الضوء أو أي كبائنات حبية تعجب بتألق السياوات. وفي أعياق الأفران النجمية أنشأت كيمياء المدمج النووي عناصر ثقيلة من رماد احتراق الهيدروجين وهي مواد البناء المذري اللاحق للكواكب وأشكال الحياة. ومرعان ما استنفدت النجوم الكبيرة غزوناتها من الوقود النووي. وأعادت إذ تعرضت لانفجارات هائلة أغلب موادها إلى الغاز الرقيق الذي كانت تكثفت في الأصل منه. وهنا في الغيوم الكثيفة القائمة بين النجوم تشكلت قطرات مطر جديدة مؤلفة من عناصر كثيرة، وبدأت تولد أجيال تالية من النجوم، وفي أماكن مجاورة نمت قطرات مطر ذات أجرام أصغر كثيرا جدا من أن توقد نبارا نبويية . إنها القطيرات في الضيباب الموجود بين النجوم التي ستشكل الكواكب. بينها كان عالم صغير مؤلف من الحجارة والحديد هو الأرض الأولى.

وأطلقت الأرض إذ تحجرت وازدادت حرارتها غنازات المشان والأسونيوم والماء والميدروجين التي كنانت عتبسة فيها، مشكلة الجو الأوني والمحيطات الأولى. وغيل ضوه الشمس الأرض البندائية ورفع درجة حرارتها وأشار فيها العواصف وفلبروق والرعود. واندفعت الحمم من البراكين، وأدت هذه العمليات إلى حدوث تمون في جزيئات الجو الأولي. وما لبثت الشظايا أن عادت إلى السقوط معافي أشكال أكثر تعقيدا انحلت في المحيطات الأولى. وبعد زمن صار للبحار قوام الحساء المساخن الدائل. وانتظمت الجزيئات، وحدثت تفاصلات كيميائية معقدة على الساخن الدائل.

سطح الطين. وفي يوم ما نشأت جزيئة استطاعت بالمصادفة أن تصنع من نفسها عدة نسخ خرقاء منفصلة عن باقي الجزيئات في هذا الحساء. ومع مرور الزمن نشأت جزيئات أخرى قادرة على نسخ ذواتها بشكل أكثر اتقانا ودقة. وحازت التكوينات التي تلاءمت أكثر مع عمليات الاستنساخ اللاحقة على تفضيل الانتقاء الطبيعي فتلك التي نسخت نفسها بشكل أفضل أعطت نسخا أكثر. وازدادت رقة الحساء البحري الأولي نظرا لأنه كان يستهلك ويجول إلى تجمعات معقدة من الجزيشات العضوية الذاتية التكاثر. وهكذا بالتدريج، وعلى نحو غير محسوس كانت الحياة قد دأت.

ثم نشأت النباتات الوحيدة الخلية وبدأت الحياة تنتج غذاءها الخاص. وحوّلت عملية التركيب الضوئي الجو. وابتكر الجنس عندما تجمعت الأشكال التي كانت تعيش حرة منفردة لتصنع من ذواتها خلية معقدة ذات وظائف متخصصة وتطورت العضويات ذات الخلية الواحدة إلى أحياء متعددة الخلايا. وظهرت الأعين والآذان وأصبح الكون قادرا على الرؤية والسمع. واكتشفت النباتات والحيوانات أن الأرض تستطيع دعم الحياة. فانطلقت العضويات تغمغم وتـزحف، وتـركض وتتعثـر، وتتزحلق، وترفرف، وترتعد، وتصعد، وتحلق. واندفعت حيوانات ضخمة جدا عبر الأدغال الكثيفة، وظهرت مخلوقات صغيرة ولندت حية عنوضا عن نشوثها في حاويات ذات أغطيمة صلبة، وفي عروقها يجرى سائل يشبه ماء المحيطات الأولية. واستطاعت البقياء على قيد الحيياة بوساطة خفة الحركة والحلية، وبعيد ذلك بوقت قصير قفزت حيوانات صغيرة تسكن الأشجار ونزلت إلى الأرض. وأصبحت تقف على أقدامها، وتعلمت استخدام الأدوات ودُجنت حيوانات أخرى بالإضافة إلى النباتات والنار، وإختُرعت اللغة. كان رماد الكيمياء النجمية ينبثق الآن في شكل السوعي، وفي خطسوات لا تفتأ تسرع إخترع الكتسابسة، والمدن، والفن، والعلم، وأرسلت المراكب الفضائية إلى الكواكب والنجوم. هذه هي بعض الأشياء التي استطاع الهيدروجين أن يفعلها خلال خسة عشر مليار سنة من التطور.

يبدو ذلك مثل أسطورة ملحمية، وهو كـذلك حقا. ولكنه ليس سـوى مجرد وصف للتطور الكوني حسبها كشفه العلم في زمننا. كان من الصعب أن نمر في هذا التطور الذي يشكل خطرا علينا. ولكن من الواضح في أي قصة عن التطور الكوني أن آخر نـواتج صناعة الهيدروجين المجراتية من مخلـوقات الأرض كلها، سيحظى بالتدليل. وقد يكون هناك في أماكن أخرى في الكون تحولات للهادة لا تقل أهمية عها جرى عندنا. ولهذا فنحن ننصت بتوق لأي طنين خافت في السهاء.

وقد تشكل لدينا مفهوم غريب بأن أي شخص أو مجتمع يختلف عنا قليلا مهها كنا نحن، لابد أن يكون غير مألوف أو شاذا، ويجب ألا نثق به، ونفر منه. ولنفكر على سبيل المشال بالمعاني السلبية لكلمتي «ضريب» أو «أجنبي». ومع ذلك فإن النصب التذكارية والثقافات في كل واحدة من حضاراتنا، تمثل طرائق مختلفة للوجود كبشر. وإذا ما ألقى زائر من خارج كرتنا الأرضية نظرة على الفروق بين الكائنات البشرية ومجتمعاتها، فإنه سيجدها تافهة بالمقارنة مع التشابه القائم.

وقـد يكون الكون مأهـولا بشكل كتيف بـالكـاننـات العاقلـة. ولكن الـدرس الـدارويني واضح: لن يـوجـد بشر في مكـان آخر. فهنـا فقط وعلى هـذا الكـوكب الصغير، يوجد الناس ونحن نوع نادر ومعرض للخطر. وإذا ما اختلف إنسان معك دعه يعش، لأنك لن تجد إنسانا آخر في مئة مليار مجرة.

يمكن أن يعتبر التاريخ البشري الإدراك الطالع ببطء لحقيقة كوننا أعضاء في جموعة أكبر منا. ففي البداية كانت ولاهاتنا لأنفسنا ولماثلتنا المباشرة، وبعد ذلك انتقلت هذه الولاهات إلى جماعات الصيادين الجوالين، ثم إلى القبائل، فالمستوطنات الصغيرة ثم إلى الدول الملن، فالأمم، لقد وسعنا داثرة الذين نحبهم، ونظمنا الأن مايمكن أن يوصف تواضعا بالقوى العظمى، التي تشمل مجموعات من الناس المنحدرين من خلفيات إثنية وثقافية مختلفة، تعمل معا بشكل ما، وهذه تشكل بالتأكيد تجربة في بناء الشخصية البشرية وأنستتها، وإذا كان سيكتب لنا البقاء، فلابد أن تتوسع ولاهاتنا إلى حد أكبر، وتشمل المجتمع البشري بالكامل وكوكب الأرض كله. وسوف نسمع الكثير عن الخيانة وعدم الولاه. وعلى الدول الغنية أن تتقاسم ثرواتها مع الدول الفقيرة، ولكن الخيار كها قال هد. ج. ويلز في صياق آخر، هو، بوضوح، العالم أو لاشيء.

لم يكن البشر موجودين قبل بضعة ملايين سنة. فمن سيكون هنا بعد بضعة ملايين سنة من الآن؟ وفي خلال تاريخ كرتنا الأرضية الذي امتد ٦، ٤ مليار سنة، لم يغادرها شيء. أما الآن فإن مركبات فضائية ضئيلة الحجم غير مأهولة تغادر الأرض وتحلق متلاكثة وأنيقة عبر النظام الشمسي.

وقد قمنا باستطلاع أولي لعشرين عالما، بضمنها جميع الكواكب المرتبة بالمين المجردة، تلك الأضواء الليلية السيارة التي حضرت أجدادنا لفهم ما يدور حولهم، وحركت مشاعرهم الوجدانية. وإذا استمرت الحياة في كوكبنا، فإن يرمتنا الحللي سوف يصبح مشهورا لسبين هما: أننا استطعنا أن نتجنب تدمير الذات في لحظة مراهقتنا التكنولوجية، ولأن هذا هو العصر الذي بدأنا فيه السفر إلى النجوم.

إن الخيار صارم وتهكمي. فنفس أجهزة إطلاق الصواريخ المستخدمة لإرسال المسابر إلى الكواكسب هي التي توجه أيضا لإرسال الرؤوس الحربية النووية إلى الدول الأخرى. ومصادر الطاقة الإشعاعية التي وضعت في مركبات فايكينغ اوف واياجيرا تشتق من التكنولوجيا نفسها المستخدمة في صنع الأسلحة النووية. وكذلك فإن تقنيات اللاسلكي والرادار المستخدمة في مراقبة وقيادة المركبات الفضائية المرسلة إلى الكواكب، وفي التنصت إلى الإشارات القادمة من حضارات موجودة على مقربة من نجوم أخرى. وإذا استخدمنا هذه التكنولوجيا لتدمير أنفسنا فلن نستطيع بالتأكيد السفر إلى الكواكب والنجوم ولكن العكس صحيح أيضا. فإذا واصلنا السفر إلى الكواكب والنجوم، فإن مشاعرنا القومية المتعصبة سوف تهتز بقوة أكبر وسنفوز ببعد كوني. وسندرك أن اكتشافاتنا لا يمكن أن تنفذ، إلا باسم شعب الكرة الأرضية كله. وسوف نوظف طاقاتنا في مشروع مكرس للحياة لا للموت، وهو يهدف إلى توسيع فهمنا للأرض وسكانها، وللتفتيش عن الحياة في أماكن أخرى. إن استكشاف الفضاء سواء بمركبات مأهولة أو غير مأهولة، يستخدم الكثير من نفس المهارات التنظيمية والتكنولوجية، ويتطلب نفس الالتزام بالشجاعة والجرأة الـذي يقتضيه العمل الحربي. وإذا ما حان وقت نزع حقيقي للسلاح قبل وقوع حرب نووية فإن مثل هذا الاستكشاف سوف يمكن المؤسسات الصناعية العسكرية لدى الدولتين العظميين من الانخــراط أخيرا في مشروع غير ملطخ. فــالمصـالــع التي وظفت في التحضير للحرب، يمكن أن يعاد توظيفها بسهولة نسبية في استكشاف الكون.

إن برنامجا معقولا بل طموحا لاستكشاف الكواكب بوساطة مركبات غير مأهولة لن يكون مرتفع التكلفة. فميزانية العلوم الفضائية في الولايات المتحدة الأميركية كبيرة جدا، وإذا قارناها بالنفقات الماثلة في الاتحاد السوفييتي، نجد أن الأخيرة أكبر بعدد قليل من المرات. ولكن هذه المبالغ كلها وفي عشر سنوات تساوي تكلفة غواصتين أو ثلاث غواصات نووية، أو ماينفق خلال سنة واحدة على إحدى منظومات الأسلحة الكثيرة. ففي الربع الأخير من عام ١٩٧٩ ازدادت تكلفة برنامج صنع الطائرة الأميركية ف/أ-١٨ بمقدار ١,٥ مليار دولار، بينها ازدادت تكلفة برنامج الطائرة الأميركية الأخرى ف ـ ١٦ بمقـدار ٤ ,٣ مليار دولار. ومنذ أن وضعت برامج استكشاف الكواكب بمركبات غير مأهولة موضع التنفيذ في كل من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي، فإن ما أنفق عليها هو أقل بكثير عما أنفق بشكل محجل، على سبيل المشال، من قبل الولايات المتحدة، بين عمامي ١٩٧٠ و١٩٧٥ في قصف كمبوديا تنفيذا للسياسة القومية الأميركية، التي تكلفت ٧ مليارات دولار. وكذلك فإن التكلفة الإجمالية للبعشة الاستكشافية للمريخ بالمكبة «فايكينغ» أو لبعشة الفواياجيرة التي أرسلت إلى خارج النظام الشمسي هي أقل من تكلفة التدخل السوفييتي في أفغانستان في عامي ١٩٧٩ ــ ١٩٨٠ . وفي ضوء الاستخدام التقني للتكنول وجيا المالية وقوتها الحافزة فإن المال الذي ينفق على الاستكشاف الفضائي يكون ذا مردود اقتصادي مضاعف وترى إحدى الدراسات أن كل دولار ينفق على استكشاف الكواكب، ينعكس على الاقتصاد القومي بسبعة دولارات، ولايزال هناك الكثير من المهام المهمة والممكنة التي لم تنفذ بعد بسبب الافتقار إلى التمويل، بها فيها العربات الجوالة التي تستطلع سطح المريخ، ومركبات الالتقاء بالمذنبات ومسابر القمر تبتان، والتغتيش على نطاق واسم عن إشارات الراديو القادمة من حضارات أخرى في الفضاء .

إن تكلفة الرحلات الكبيرة إلى الفضاء، وإقامة القواصد الدائمة على القمر، واكتشاف المريخ بوساطة مركبات مأهولة هي من الضخامة، على سبيل المثال،

بعيث لن تكون مكنة في المستقبل القريب حسبا أظن، ما لم نقم بتقدم دراماتيكي في نزع السلاحين النووي والتقليدي. وحتى في هذه الحال نجد أن ثمة حاجات ملحة أخرى هنا على الأرض. ولكن ليس لدي شك في أننا إذا استطعنا، فسوف ننجز هذه المهام عاجلا أم آجلا. وهو شبه مستحيل المحافظة على مجتمع لا يتطور. وهناك نوع من الفائدة المركبة النفسية في هذا المجال: فحتى وجود ميل ضعيف إلى التراجع أو التحول عن الكون، سيؤدي إلى إصابة أجيال كثيرة بنكسة مهمة. والمكس صحيح أيضا، فحتى الالتزام الخفيف بالسفر إلى خارج الكرة الأرضية أو المكس صحيح أيضا، فحتى الالتزام الخفيف بالسفر إلى خارج الكرة الأرضية أو الما مامكن أن ندهدوه حسب كولومبوس «مشروع النجوم» سيقيم خلال عدة أجيال حضورا بشريا في علوالم أخرى، ويجعلنا نشعر بهجهة غامرة جرزاء الشراكنا في الكون.

ثار بركان قبل 7, ٣ مليون سنة في المكان الذي يعرف الآن بشهال تنزانيا فغطت غيمة الرماد الناجمة عنه البطاح العشبية المحيطة. وفي عام 1979 وجدت عالمة الأحافير البشرية ماري ليكي آثار أقدام معلموصة في هذا الرماد تعتقد أنها أثر قدمي كائن شبيه بالإنسان الأول قد يكون جد كل الناس الموجودين على الأرض حاليا. وعلى مسافة ٨٣٠ ألف كيلومتر، من ذلك هناك سهل مسطح جاف كان البشر أطلقوا عليه في خطة تفاؤل اسم وبحر الهدوء، فيه أثر قدمين أخريين تركه أول إنسان مشى في عالم آخر. لقد قطعنا مسافة كبيرة في ٢, ٣ مليون سنة، وفي ٢, ٤ مليار سنة، وفي ١٥ مليار سنة،

فنحن إنها نكون تجسيدا عليا لهذا الكون نها إلى مرحلة الـوعي الذاتي. ونحن لم
نبدأ إلا الآن في استكشاف منشئا. وما نحن إلا حفنة من مادة النجوم تتأمل في
النجوم ذاتها؛ أي إننا عبارة عن بلايين البلايين من الذرات المنتظمة التي تفكر في
تطور الذرات، وتتابع مراحل الرحلة الطويلة التي نشأ فيها الوعي في موقعنا نحن
على الآقل. وبالطبع فإن ولاءاتنا تتعمي إلى الأنواع التي تعيش على كوكبنا. أي أننا
تتحدث باسم كوكب الأرض. أما واجبنا في الاستمرار والبقاء فنحن ندين به لا
لأنفسنا فحسب، وإنها لهذا الكون الرحب والسحيق في القدم الذي انبثنا عنه.

المؤلف في سطور

- د. كارل ساغان.
- أستاذ الفلك وعلم الفضاء بمعهد دافيد دنكان ومدير معمل دراسات الكواكب بجامعة كورنيل.
- قام بدور بارز في رحلات سفن الفضاء «مارينر» و«فايكينغ» و«فواياجبر» إلى
 الكواكب.
 - * حصل على العديد من الجوائز والميداليات المهمة من هيئات فلكية عالمية مختلفة.
- له نحو ستياثة ورقة بحثية علمية، كها صدر له بالاشتراك مع آخرين ما يزيد على
 عشرين كتابا بها في ذلك (Dragons of Eden) الذي حصل عنه على جائزة بوليتزر.

المترجم في سطور

نافع أيوب لبس

- * عضو في اتحاد الكتاب العرب في سوريا.
- * له العديد من المؤلفات والترجمات والأبحاث في أفرع العلم المختلفة.

المراجع في سطور

محمد كامل عارف

- حصل على ماجستير آداب في الصحافة ،
 وماجستير علوم في الاقتصاد .
- عمل في الصحافة العربية والدولية في عدة بلدان، ورأس تحرير دور نشر ومجلات علمية وثقنية متخصصة في لندن.
 - ألف وترجم كتبا ودراسات عدة.
- يرأس مناخ عام ١٩٨٨ قسم العلسوم والتكنولوجيا في صحيفة «الحياة» اليومية التي تصدر في لندن.



سيكولوجية الصداقة تاليف: د. أسامة سعد أبوسريع

صدر عن هذه السلسلة

يتاير ۱۹۷۸	تأليف: د/ حسين مؤنس	١_الحضارة
فبراير ۱۹۷۸	تأليف : د/ إحسان عباس	٢_اتجاهات الشعر العربي المعاصر
مارس ۱۹۷۸	تألیف : د/ فواد زکریا	٣_التفكير الملمي
أبريل ۱۹۷۸	تأليف: / أحد عبدالرحيم مصطفى	£_الولايات المتحدة والمشرق العربي
مايو ۱۹۷۸	تأليف : د/ زهير الكرمي	٥_العلم ومشكلات الإنسان المعاصر
يونيو ۱۹۷۸	تأليف: د/ عزت حجازي	٦_ الشباب المربي والمشكلات التي يواجهها
يوليو ۱۹۷۸	تأليف: / عمد عزيز شكري	٧ ـ الأحلاف والتكتلات في السياسة العالمية
أضطس ١٩٧٨	ترجمة : د/ زهير السمهوري	٨ تراث الإسلام (الجزء الأول)
	تحقيق وتعليق: د/ شاكر مصطفى	
	مراجعة: د/ فؤاد زكريا	
مېتمېر ۱۹۷۸	تأليف : د/ نايف خرما	٩_أضواء على الدراسات اللغوية المعاصرة
اکتوبر ۱۹۷۸	تأليف : د/ محمد رجب النجار	٠ ١ _ جمعا العربي
توقمېر ۱۹۷۸	ر/ حسين مؤنس ترجمة : د/ إحسان العمد	١١ _ تراث الإسلام (الجزء الثاني)
	ترجمه : د/ إحسان العمد	,
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
دیسمبر ۱۹۷۸	ه چې د حسين مؤنس	١٢_ تراث الإسلام (الجزء الثالث)
	رجة : د. حسين مؤنس المرجة : د/ إحسان العمد	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
يتاير ١٩٧٩	تأليف: د/ أنور عبدالعليم	١٣_الملاحة وعلوم البحار عند العرب
فباير ۱۹۷۹	تأليف : د/ عفيف بهنسي	٤ ١ _ جمالية الفن العربي
مارس ۱۹۷۹	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	١٥_ الإنسان الحائر بين العلم والخرافة
أبريل ١٩٧٩	تأليف : د/ محمود عبدالفضيل	١٦_النفط والمشكلات المعاصرة للتنمية العربية
مايو 1979	إعداد : رؤوف وصفي	١٧_ الكون والثقوب السوداء
	مراجعة : زهير الكرمي	
يونيو 1979	ترجة : د/ علي أحد محمود	١٨_الكوميديا والتراجيديا
	، احمة اد/ شوقي السكري	
	مراجعة : د/ شوقي السكري د/ علي الراعي	
يرايو 19۷۹	تألیف : / سعد أردش	14_المخرج في المسرح المعاصر

أقسطس ١٩٧٩	ترجمة حسن سعيد الكرمي	٠ ٧- التفكير المستقيم والتفكير الأعوج
	مراجعة : صدقي حطاب	
سبتعبر 1979	تأليف : د/ محمد على الفرا	٢١_ مشكلة إنتاج الفذاء في الوطن العربي
أكتوير ١٩٧٩	تال في الرشيد الحمد	٢٢_البيئة ومشكلاتها
	تأليف: ارشيد الحمد د/ عمد سعيد صباريني	
توقمير ١٩٧٩	تأليف : د/ عبدالسلام الترمانيني	٢٣_الرق
ديسمبر ١٩٧٩	تأليف: د/ حسن أحمد عيسي	٤ ٣_الإبداع في الفن والعلم
يتاير ۱۹۸۰	تأليف : د/ علي الراعي	٢٥_ المسرح في الوطن العربي
قبراير ۱۹۸۰	تأليف : د/ عواطف عبدالرحمن	٣٦_مصر وفلسطين
مارس ۱۹۸۰	تأليف : د/ عبدالستار ابراهيم	٢٧ العلاج النفسي الحديث
أبريل ۱۹۸۰	ترجمة : شوقي جلال	٧٨_ أفريقيا في عصر التحول الاجتهاعي
مايو ۱۹۸۰	تألیف : د/ محمد عهاره	٩ ٢ ـ العرب والتحدي
يونيو ۱۹۸۰	تأليف : د/ عزت قرني	• ٣- العدالة والحرية في فجر النهضة العربية الحديثة
يونيو ۱۹۸۰	تأليف : د/ محمد زكريا عناني	٣١_ الموشحات الأندلسية
أفسطس ١٩٨٠	ترجمة : د/ عبدالقادر يوسف	٣٢_ تكنولوجيا السلوك الإنساني
	مراجعة : د/ رجا الدريني	
سبتمبر ۱۹۸۰	تأليف : د/ محمد فتحي عوض الله	٣٣_الإنسان والثروات المعدنية
أكتوبر ١٩٨٠	تأليف : د/ محمد عبدالغني سعودي	٣٤_قضايا أفريقية
توقمېر ۱۹۸۰	تأليف : د/ محمد جابر الأنصاري	٣٥. تحولات الفكر والسياسة
		في الشرق العربي (١٩٣٠_١٩٧٠)
ديسمبر ۱۹۸۰	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	٣٦ - الحب في التراث العربي
يتاير ۱۹۸۱	تألیف : د/ حسین مؤنس	٣٧_ المساجد
فبراير ۱۹۸۱	تأليف : د/ سعود يوسف عياش	٣٨_ تكنولوجيا الطاقة البديلة
مارس ۱۹۸۱	ترجمة : د/ موفق شخاشيرو	٣٩_ارتفاء الإنسان
	مراجعة : زهير الكومي	
أبريل ۱۹۸۱	تأليف: د/ مكارم الغمري	• ٤ ـ الرواية الروسية في القرن التاسع عشر
مايو ۱۹۸۱	تأليف: د/ عبده بدوي	١ ٤_ الشعر في السودان
يونيو ١٩٨١	تأليف : د/ علي خليفة الكواري	٤٢ـدور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية
يوليو ١٩٨١	تأليف: فهمي هويدي	٤٣_ الإسلام في الصين
أقسطس ١٩٨١	تأليف: د/ عبدالباسط عبدالمعطي	\$ ٤ ـ اتجاهات نظرية في علم الاجتياع

سيتمبر ١٩٨١	تأليف : د/ محمد رجب النجار	٥ ٤_ حكايات الشطار والعيارين في التراث العربي
 أكتوبر ١٩٨١	تأليف : د/ يوسف السيسي	٦٤ ـ دعوة إلى الموسيقا
توقمبر ۱۹۸۱	ترجمة : سليم الصويص	٤٧_ فكرة القانون
•	مراجعة : سليم يسيسو	
ديسمبر ١٩٨١	تأليف: د/ عبدالمحسن صالح	٤٨ ـ التنبؤ العلمي ومستقبل الإنسان
يناير ۱۹۸۲	تأليف: صلاح الدين حافظ	٤٩ ـ صراع القوى العظمى حول القرن الأفريقي
فراير ۱۹۸۲	تأليف: د/ محمد عبدالسلام	· ٥_التكنولوجيا الحديثة والتنمية الزراعية
مارس ۱۹۸۲	تأليف: جان ألكسان	١ ٥- السينيا في الوطن العربي
أبريل ١٩٨٢	تأليف : د/ محمد الرميحي	٥٢ مـ النفط والعلاقات الدولية
مايو ۱۹۸۲	ترجمة: د/ محمد عصفور	٥٣_البدائية
يونيو ١٩٨٢	تأليف : د/ جليل أبو الحب	٤ ٥- الحشرات الناقلة للأمراض
يوليو ١٩٨٢	ترجمة : شوقي جلال	00_العالم بعد مائتي حام
أغسطس ١٩٨٢	تأليف : د/ عادل الدمرداش	٦ ٥_ الإدمان
سبتمبر ۱۹۸۲	تأليف : د/ أسامة عبدالرحمن	٥٧_البيروقراطية النفطية ومعضلة التنمية
أكتوير ١٩٨٢	ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح	٥٨_الوجودية
توقمېر ۱۹۸۲	تألیف : د/ انطونیوس کرم	٩ ٥_ العرب أمام تحديات التكنولوجيا
ديسمبر ۱۹۸۲	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٠٠_ الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الأول)
يناير ۱۹۸۳	تأليف : د/ عبدالوهاب المسيري	٦١_الأيديولوجية الصهيونية (الجزء الثاني)
فبراير ۱۹۸۳	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٦٢_حكمة الغرب
مارس ۱۹۸۳	تأليف: د/ عبدالهادي علي النجار	٦٣_ الإسلام والاقتصاد
إيريل ١٩٨٣	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	٦٤_صناعة الجوع (خرافة الندرة)
مايو ۱۹۸۳	تأليف : عبدالعزيز بن عبد الجليل	٦٥ ـ مدخل إلى تاريخ الموسيقا المغربية
يونيو ١٩٨٣	تأليف : د/ سامي مكي العاني	٦٦_الإسلام والشعر
يوليو ١٩٨٢	ترجمة : زهير الكرمي	٦٧_بنو الإنسان
أقسطس ١٩٨٢	تأليف : د/ محمد موفاكو	٦٨_ الثقافة الألبانية في الأبجدية العربية
سېتمېر ۱۹۸۴	تأليف : د/ عبدالله العمر	٦٩_ ظاهرة العلم الحديث
أكتوير ١٩٨٣	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	٠ ٧ ـ نظريات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطيه محمود هنا	القسم االأول
۽ توقمبر ۱۹۸۴	تأليف: د/عبدالمالك خلف التميم	١ ٧- الاستيطان الأجنبي في الوطن العربي
دیسمبر ۱۹۸۳	ترجمة : د/ فؤاد زكريا	٧٢_ حكمة الغرب (الجزء الثاني)

تأليف : د/ مجيد مسعود	٧٣ التخطيط للتقدم الاقتصادي والاجتماعي
تأليف: أمين عبدالله محمود	٧٤ مشاريع الاستيطان اليهودي
تأليف : د/ محمد نبهان سويلم	٧٥_ التصوير والحياة
ترجمة : كامل يوسف حسين	٧٦_ الموت في الفكر الغربي
مراجعة: د/ إمام عبدالفتاح	
تأليف : د/ أحمد عتبان	٧٧_ الشعر الإغريقي تراثا إنسانيا وعالميا
تأليف: د/ عواطف عبدالرحمن	٧٨ قضاياالتبعية الإعلامية والثقافية
تأليف: د/ محمد أحد خلف الله	٧٩_مفاهيم قرآنية
تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيني	٠ ٨. الزواج عند العرب (في الجاهلية والإسلام)
تأليف: د/ جمال الدين سيد محمد	٨١ _ الأدب اليوغسلاني المعاصر
ترجمة : شوقي جلال	٨٣_ تشكيل العقل الحديث
مراجعة : صدقي حطاب	
تأليف: د/ سعيدالحفار	٨٣ ـ البيولوجيا ومصير الإنسان
تأليف: د/ رمزي زكي	٨٤_المشكلة السكانية وخرافة المالتوسية
تأليف: د/ بدرية العوضي	٨٥ دول مجلس التعاون الخليجي
	ومستويات العمل الدولية
تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم	٨٦ ـ الإنسان وعلم النفس
تأليف : د/ توفيق الطويل	٨٧ ـ. في تراثنا العربي الإسلامي
ترجمة: د/عوت شملان	٨٨ ـ الميكروبات والإنسان
د/ عبدالرزاق العدواني	
مراجعه : [د/ سمير رضوان	
تألیف : د/ محمد عهاره	٨٩ ـ الإسلام وحقوق الإنسان
تأليف : كافين رايلي	٩٠ الغرب والعالم (القسم الأول)
تحتم د/ عبدالوهاب المسيري	
د/ هدی حجازي	
مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
تأليف : د/ عبدالعزيز الجلال	٩١ ـ تربية اليسر وتخلف التنمية
ترجمة : د/ لطفي فطيم	٩٢ _ عقول المستقبل
تأليف: د/ أحمد مدحت إسلام	٩٣ ـ لغة الكيمياء عند الكائتات الحية
تأليف: د/ مصطفى المصمودي	٩٤ ـ النظام الإعلامي الجديد
	تأليف: أمين عبدالله عمود تأليف: د/ عمد نبهان سويلم ترجمة: د/ إمام عبدالفتاح تأليف: د/ إمام عبدالفتاح تأليف: د/ إمام عبدالفتاح تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيي تأليف: د/ عبدالسلام الترمانيي تأليف: د/ عبدالله مسيد عمد مسيد عمد تأليف: د/ سعيد الحفار تأليف: د/ بدرية الموضي تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم تأليف: د/ عبدالستار إبراهيم ترجمة: د/ عبدالرزاق العدواني تأليف: د/ عبدالرزاق العدواني ترجمة: د/ غواد زكريا د/ هدد حبداني تأليف: د/ خواد ذكريا تأليف: د/ خواد در خ

توقير ١٩٨٥	تأليف : د/ أنور عبدالملك	٩٥ _ تغيّر العالم
دیسمبر ۱۹۸۸	تأليف : ريجينا الشريف	٩٦ ـ الصهيونية غير اليهودية
	ترجة : أحد عبدالله عبدالعزيز	
يناير ١٩٨٦	تأليف : كافين رايل	٩٧ ـ الغرب والعالم (القسم الثاني)
	م من المالوهاب السيري	
	رجة : د/ عبدالوهاب السيري ترجة : د/ هدى حجازي	
	مراجعة : د/ فؤاد زكريا	
فب <u>را</u> ير١٩٨٦	تأليف : د/ حسين فهيم	٩٨ ـ قصة الأنثروبولوجيا
ل مارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ محمد حياد الدين إسياعيا	٩٩ _ الأطفال مرآة المجتمع
أبريق ١٩٨٦	تأليف : د/ محمد علي الربيعي	١٠٠ ـ الوراثة والإنسان
مايو ١٩٨٦	تألیف: د/ شاکر مصطفی	١٠١ ـ الأدب في البرازيل
يونيو ١٩٨٦	تأليف: د/ رشاد الشامي	١٠٢ ـ الشخصية اليهودية الإسرائيلية
		والروح العدوانية
يوليو ١٩٨٦	تألیف د/ محمد نوفیق صادق	١٠٣ ـ التنمية في دول مجلس التعاون
أخسطس 1947	تأليف جاك لوب	١٠٤ ـ العالم الثالث وتحديات البقاء
	ترجمة : أحد فؤاد بليم	
سيتمير ١٩٨٦	تأليف: د/ إبراهيم عبدالله غلوم	١٠٥ ـ المسرح والتغير الاجتماعي في الخليج العربي
أكتوير ١٩٨٦	تأليف : هربرت . أ . شيللر	١٠٦ _ ١ المتلاعبون بالعقول،
	ترجمة : عبدالسلام رضوان	
توقعير ١٩٨٦	تأليف : د/ محمد السيد سعيد	١٠٧ _ الشركات عابرة القومية
ديسمبر ١٩٨١	ترجمة : د/ علي حسين حجاج	۱۰۸ ـ نظریات التعلم (دراسة مقارنة)
	مراجعة : د/ عطية محمود هنا	(الجفزء الشاني)
يناير ۱۹۸۷	تأليف : د/ شاكر عبدالحميد	١٠٩ ـ العملية الإبداعية في فن التصوير
فبراير ۱۹۸۷	ترجمة : د/ محمد عصفور	١١٠ _مفاهيم نقدية
مارس ۱۹۸۷	تأليف : د/ أحمد محمد عبدالحالق	١١١ _ قلق الموت
أبريل ١٩٨٧	تألیف : د/ جون . ب . دیکنسون	١١٢ _ العلم والمشتغلون بالبحث العلمي
	ترجمة : شعبة الترجمة باليونسكو	في المجتمع الحنيث
مايو ۱۹۸۷	تأليف: د/ سعيد إسهاعيل علي	١١٣ _ الفكر التربوي العربي الحديث
يوتيو ۱۹۸۷	ترجمة : د/ فاطمة عبدالقادر المها	٤ ١ ١ _ الرياضيات في حياتنا

يوليو ١٩٨٧	تأليف : د/ معن زيادة	١١٥ ـ معالم على طويق تحديث الفكر العوبي
آضطس ۱۹۸۷	تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو	١١٦ _ أدب أميركا اللاتينية
	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	قضايا ومشكلات (القسم الأول)
	مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
سيتمير ١٩٨٧	تأليف : د/ أسامة الغزالي حرب	١١٧ _ الأحزاب السياسية في العالم الثالث
أكتوير ١٩٨٧	تأليف: د/ رمزي زكي	١١٨ ـ التاريخ النقدي للتخلف
توقمير ۱۹۸۷	تأليف : د/ عبدالغفار مكاوي	١١٩ ـ قصيدة وصورة
ديسمبر ۱۹۸۷	تألیف : د/ سوزانا میلر	١٢٠ ـ سيكولوجية اللعب
	ترجمة : د/ حسن عيسى	
	مراجعة : د/ محمد عماد الدين إسماعيل	
يناير ۱۹۸۸	تأليف: د/ رياض رمضان العلمي	١٢١ ـ الدواء من فجر التاريخ إلى اليوم
فبراير ۱۹۸۸	تنسيق وتقديم : سيزار فرناندث مورينو	١٢٢ _ أدب أميركا اللاتينية (القسم الثاني)
	ترجمة : أحمد حسان عبدالواحد	
	مراجعة : د/ شاكر مصطفى	
مارس ۱۹۸۸	تأليف : د/ هادي نعيان الهيتي	١٢٣ _ ثقافة الأطفال
أبريل ١٩٨٨	تأليف: د/ دافيد. ف. شيهان	١٢٤ _ مرض القلق
	ترجمة : د/ عزت شعلان	
	مراجعة : د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	
مايو ۱۹۸۸	تألیف : فرانسیس کریك	١٢٥ _ طبيعة الحياة
	ترجمة : د/ أحمد مستجير	
	مراجعة : د/ عبد الحافظ حلمي	
يونيو ۱۹۸۸	ا د/ نایف خرما	١٢٦ _ اللغات الأجنبية (تعليمها وتعلمها)
	تأليف : د/ نايف خرما تأليف :	
يوليو ١٩٨٨	تأليف: د/ إسهاعيل إبراهيم درة	١٢٧ _ اقتصاديات الإسكان
أقسطس ١٩٨٨	تأليف: د/ محمد عبدالستار عثيان	١٢٨ ـ المدينة الإسلامية
سيتمبر ١٩٨٨	تأليف: عبدالعزيز بن عبدالجليل	١٢٩ ــ الموسيقا الأندلسية المغربية
أكتوير ١٩٨٨	ر د/ زولت هارسيناي	١٣٠ _ التنبؤ الوراثي
	تأليف : د/ زولت هارسيناي تأليف : ريتشارد هنون	-
	ترجمة : د/ مصطفى إبراهيم فهمي	
	مراجعة : د/ غنتار الظواهري	

توقمېر ۱۹۸۸	تأليف: د/ أحمد سليم سعيدان	١٣١ ـ مقدمة لتاريخ الفكر العلمي في الاسلام
ديسمبر ١٩٨٨	تأليف : د/ والتر رودني	١٣٢ ـ أوروبا والتخلف في أفريقيا
	ترجمة : د/ أحمدالقصير	
	مراجعة : د/ إبراهيم عثمان	
يتاير ١٩٨٩	تأليف: د/ عبدالخالق عبدالله	١٣٣ ــ العالم المعاصر والصراعات الدولية
غبراير١٩٨٩	تألیف : روبوت م . اغروس تألیف : جورج ن. ستانسیو	١٣٤ ـ العلم في منظوره الجديد
	ترجمة : د/ كهال خلايلي	
مارس ۱۹۸۹	تأليف: د/ حسن نافعة	١٣٥ _ العرب واليونسكو
أبريل ١٩٨٩	تأليف : إدوين رايشاور	١٣٦ _ اليابانيون
	ترجمة : ليلى الجبائي	
	مراجعة : شوقي جلال	
مايو ۱۹۸۹	تأليف: د/ معتز سيد عبدالله	١٣٧ _ الاتجاهات التعصبية
يونيو ١٩٨٩	تأليف: د/ حسين فهيم	۱۳۸ _ أدب الرحلات
يوليو ١٩٨٩	تأليف: عبدالله عبدالرزاق ابراهيم	١٣٩ ـ المسلمون والاستعمار الاوروبي لأفريقيا
أضبطس ١٩٨٩	تأليف : إريك فروم	١٤٠ ـ الانسان بين الجوهر والمظهر
	ترجمة : سعد زهران	(نتملك أو نكون)
	مراجعة : د/ لطفي قطيم	
مسيتمبر ١٩٨٩	تأليف: د/ أحمد عتهان	١٤١ _ الأدب اللاتيني (ودوره الحضاري)
أكتوبر ١٩٨٩	إعداد : اللجنة العالمية للبيئة والتنمية	١٤٢ _ مستقبلنا المشترك
	ترجمة : محمد كامل عارف	
	مراجعة : علي حين حجاج	
توقمبر ۱۹۸۹	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٤٣ ـ الريف في الرواية المربية
دیسمبر ۱۹۸۹	تأليف: الكسندرو روشكا	١٤٤ ــ الإبداع العام والخاص
	ترجمة : د/ غسان عبدالحي أبو فخر	to be all rather than the
ینایر ۱۹۹۰	تأليف: د/ جمعة سيديوسف	١٤٥ _سيكولوجية اللغة والمرض العقلي
فيزاير ١٩٩٠	تأليف : غيورغي غانشف	١٤٦ _ حياة الوعي الفني
	ترجمة : د/ نوفل نيوف	(دراسات في تاريخ الصورة الفنية)
100. 1	مراجعة : د/ سعد مصلوح	C . Jett ått sear
مارس ۱۹۹۰	تأليف: د/ فؤاد مُرسي	١٤٧ ـ الرأسيالية تجدد نفسها

أبريل ١٩٩٠	تأليف: ستيفن روذ وآخرين	١٤٨ _ علم الأحياء والأيديولوجيا والطبيعة البشرية
	ترجة : د/ مصطفى إيراهيم فهمى	J. 1. 3. 33. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	مراجعة : د/ محمد عصفور	
مايو ۱۹۹۰	تأليف: د/ قاسم عبده قاسم	١٤٩ _ ماهية الحروب الصليبية
يونيو. ۱۹۹۰	(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)	١٥٠ _ حاجات الإنسان الأساسية في الوطن العربي
	ترجة: عبد السلام رضوان	١٥ الحوانب البيئية والتكنولوجية والسياسية
يوليو ١٩٨٩	تأليف : د/ شوقي عبد القوي عثمان	١٥١ _ تجارة المحيط الهندي في عصر السيادة الإسلامية
أقسطس ١٩٩٠	تأليف: د/ أحد مدحت إسلام	١٥٢ _ التلوث مشكلة العصر
	•	
	۱ ، وانقطعت السلسلـــــة بسبب	(ظهر هسذا المسدد في أقسطس ٩٩٠ المام المالية المسدد في أقسطس ٩٩٠
	رمسمبر ۱۹۹۱ یسامسند ۱۹۹	المدوان الفساشم، ثم استسونفت في شهسر
سيتعبر 1991	تأليف: د/ محمد حسن عبدالله	١٥٣ _ الكويت والتنمية الثقافية العربية
أكتوير 1991	تألیف : بیتر بروك	١٥٤ _ النقطة المتحولة : أربعون عاما في
	ترجة : فاروق عبدالقادر	استكشاف المسرح
توقمير 1991	تأليف: د/ مكارم الغمري	١٥٥ _ مؤثرات عربية و إسلامية في الأدب الروسي
ديسمبر 1991	تأليف: سيلفانو آرتي	١٥٦ ـ القصامي : كيف نفهمه ونساعده،
	ترجمة : د/ عاطف أحمد	دليل للأسرة والأصدقاء
يناير ١٩٩٢	تأليف: د/ زينات البيطار	١٥٧ ـ الاستشراق في الفن الرومانسي الفرنسي
فبراير١٩٩٧	تأليف : د/ محمد السيد مىعيد	١٥٨ _ مستقبل النظام العربي بعد ازمة الخليج
مارس ۱۹۹۲	ترجة: فؤاد كامل عبدالمزيز	١٥٩ _ فكرة الزمان عبر التاريخ
	مراجعة : شوقى جلال	
: أيريل ١٩٩٢	تأليف: د/ مبداللطيف محمد خليفة	١٦٠ _ ارتفاء القيم (دراسة نفسية)
مايو ۱۹۹۲	تأليف : د/ فيليب عطية	١٦١ _ آمراض الفقر
		(المشكلات الصحية في العالم الثالث)
يونيو ١٩٩٢	تأليف : د/ سمحة الخولي	١٦٢ _ القومية في موسيقا القرن العشرين
يوليو ١٩٩٢	تأليف : الكسندر بوريل	١٦٣ ـ أسرار النوم
	ترجة: د/ أحمد عبدالعزيز سلامة	•
أقسطس ١٩٩٢	تأليف: د/ صلاح فضل	١٦٤_بلاغة الخطاب وعلم النص
مسيتمير 1997	تأليف: إ.م. بوشنسكي	١٦٥ _الفلسفة المعاصرة في أوربا
	ترجمة : د/ عُزت قرني	
	-	

، بين الطفل والأم تأليف: د/ فايز قنطار ١٩٩٣	- ١٦٦_ الأمومة : نمو العلاقات
ة في فرنسا تأليف د/ محمود المقداد نوفمبر ١٩٩٧	١٦٧ ـ تاريخ الدراسات العربية
تأليف: توماس كون ديسمبر ١٩٩٢	١٦٨ _ بنية الثورات العلمية
ترجة : شوقي جلال	
الاول) تأليف: د/ الكسندر سيبشفيتش بناير ١٩٩٣	١٦٩ _ تاريخ الكتاب (القسم ا
ترجمة : د/ محمد م. الأرناؤوط	
الثاني) تأليف: د/ الكسندر ستييشفيتش فبراير ١٩٩٣	١٧٠ _ تاريخ الكتاب (القسم ا
ترجمة : د/ محمد م. الأرناؤوط	
تأليف : د/ علي شلش المرس ١٩٩٣	١٧١ _ الأدب الأفريقي
مه ومستقبله تأليف: آلان بونيه أبريل ١٩٩٣	١٧٢ _ الذكاء الاصطناعي واقع
ترجمة: د/ علي صبري فرغلي	
الشعوب أشرف على التحرير جفري بارندر مايو ١٩٩٣	۱۷۳ ـ المعتقدات الدينية لدى ا
ترجمة : د/ إمام عبدالفتاح إمام	
مراجعة: د/ عبدالغفار مكاوي	
رَق تَأْلِفَ: نَاهَدَةَ الْبَقْصَمِي يُونِيو ١٩٩٣	١٧٤ ـ الهندسة الوراثية والأخلا
تأليف: مايكل أرجايل يوليو ١٩٩٣	١٧٥ _ سيكولوجية السعادة
ترجمة : د/ فيصل عبدالقادر يونس	
مراجعة : شوقي جلال	
ادة تأليف: دين كيث سايمتن أفسطس ١٩٩٣	١٧٦ ـ العبقرية والإبداع والقيا
ترجمة : د/ شاكر عبدالحميد	
مراجعة : د/ عمد عصفور	
ة تأليف: د/ شكري عمد عياد ستمبر ١٩٩٣	١٧٧ ـ المذاهب الأدبية والنقدية
	حند العرب والغربيين

سلسلة عالم المعرفة

عالم المعرفة سلسلة كتب ثقافية تصدر في مطلع كل شهر ميلادي عن المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب _ دولة الكويت _ وقد صدر العدد الأول منها في شهر يناير عام ١٩٧٨ .

تهدف هذه السلسلة إلى تزويد القارىء بهادة جيدة من الثقافة تغطي جميع فروع المعرفة، وكذلك ربطه بأحدث التيارات الفكرية والثقافية المعاصرة. ومن الموضوعات التي تعالجها تأليفاً وترجمة :

١ ـ الدراسات الإنسانية: تاريخ ـ فلسفة ـ أدب الرحلات ـ الدراسات الحضارية ـ تاريخ الافكار.

٢ ـ العلوم الاجتهاعية: اجتهاع ـ اقتصاد ـ سياسة ـ علم نفس ـ جغرافيا
 ـ تخطيط ـ دراسات استراتيجية ـ مستقبليات .

٣- الدراسات الأدبية واللغوية : الأدب العربي - الآداب العالمية - علم
 اللغة .

3 ـ الدراسات الفنية: علم الجهال وفلسفة الفن ـ المسرح ـ الموسيقا ـ.
 الفنون التشكيلية والفنون الشعبية.

الدراسات العلمية: تاريخ العلم وفلسفته، تبسيط العلوم الطبيعية (فيسزيساء، كيمياء، علم الحياة، فلك) - الرياضيات التطبيقية (مع الاهتهام بالجوانب الإنسانية لهذه العلوم) والدراسات التكنولوجية. أما بالنسبة لنشر الأعمال الإبداعية - المترجة أو المؤلفة - من شعر وقصة ومسرحية فأمر غير وارد في الوقت الحالى.

وتحرص سلسلـة عـالم المعـرفة على ان تكـون الأعمال المترجمة حـديشـة لنشر.

وتسرّحب السلسلة باقتراحات التأليف والترجمة المقدمة من المتخصصين، على أن تكسون مصحوبة بنبذة وافية عن الكتساب وموضوعاته وأهميته ومدى جدته، وفي حالة الترجمة ترسل صفحة الغلاف والمحتويات، كما ترفق مذكرة بالفكرة العامة للكتاب. وفي جميع الحالات ينبغي إرفاق سيرة ذاتية لمقترح الكتاب تتضمن البيانات الرئيسية عن نشاطه العلمي السابق.

وفي حال الموافقة والتعاقد على الموضوع / المؤلف أو المترجم _ تصرف مكافأة للمؤلف مقدارها ألف دينار كويتي، وللمترجم مكافأة بمعدل خسة عشر فلسا عن الكلمة الواحدة في النص الأجنبي أو تسعياتة دينار أيها أكثر بالإضافة إلى مائة وخسين دينارا كويتيا مقابل تقديم المخطوطة _ المؤلفة و المترجمة _ من نسختين مطبوعتين على الآلة الكاتبة .



الاشتراك السنوى: وهو مقصور على الفشات التالية:

● المؤسسات والحيثات داخل الكويت ١٠ دنانير كويتية

● المؤسسات والهيئات في الوطن العربي ١٢ ديناراً كويتيا

● المؤسسات والهيئات خارج الوطن العربي ٨٠ دولار ا أمريكيا

● الأفراد خارج الوطن العربي ٤٠ دولارا أميركيا

الاشتراكات:

ترسل باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب

ص . ب : ٢٣٩٩٦ الصفاة/ الكويت_13100

برقيا : ثقف_تلكس : TLX. NO. 44554 NCCAL £٤٥٥٤ فاكسميلي : £٨٧٣٦٩٤

طبع من هذا الكتاب أربعون ألف نسخة

مطابع السيامة ـ الكويت

هذا الكتاب

يعتبر كتاب "الكون" أكشر الكتب العلمية الشعبية شهرة في العالم؛ فقد تصدر طيلة سنوات قائمة أكثر الكتب رواجا، وبيعت منه خمسة ملايين نسخة في ٨٠ بلدا. وتعود شهرة الكتاب إلى أن مؤلفه عالم الفلك الأميركي كارل ساغان "ينظر بعين إلى النجوم وبأخرى إلى التاريخ وبعين العقل إلى الطبيعة الإنسانية".

لقد أشار الكتاب والبرنامج التلفزيوني الذي استند إليه اهتهام عشرات الملايين حول العالم ليس فقط بسبب أعاجيب الفضاء التي يكشف عنها، بل أيضا لفيمة أعمق المسائل العلمية المتعلقة بطبيعة الكون وأصله وبالحياة والجنس البشري. وهو يموي إلى ذلك قصمة الجهود البشرية الكبيرة في اكتشاف الفصاء منذ عصور السومريين والفراعنة وسكان الهند والصين والمكسيك القدماء وحتى أحدث النظريات عن الانفجار الكوني وتعدد الأكوان.

وكها قال أحد المعلقين عن الكتاب «إنه أشبه مايكون بمنهج دراسي علمي في كلية ما، كان بودك أن تدرسه، لكنك لم تستطع العثور على الأستاذ الذي يمكنه أن يعلمك إياه». وتضفي مساهمة المؤلف في برامج وكالة الفضاء الأميركية لاستكشاف المريخ لمسات شخصية على الكتاب الذي يبدو أقرب إلى أن يكون دفتر ملاحظات ملاح «كوني». وهو يعلمنا أن «الكون لا يتسم بالعظمة المذهلة فحسب، بل بقربه من إدراك الناس الذين ولدوا منه وارتبط مصيرهم به . . . فالأحداث الإنسانية الكبرى والحوادث البسيطة تماما هي ذات جذور مرتبطة بالكون وكيفية نشونه . . . وهذا الكتاب مكرس لاكتشاف الأفق الكوني لحياة الناس وأرضهم » .

V Exade		سعر النسخة						
	A A A A	اليمن	: ديئار واحد	ليبيا	: ۷۵۰ فلسا	الكويت		
othecs	: ۱۰ جنبر ع : دینار و 🖰	السودان البحرين	: ۱۵ درهما	المغرب	: ۱۲ ریالا	السعودية		
	: ۱۰ری	قطر	: دينار ونصف	تونس	: دينار واحد	الأردن		
/ .d=	: ريال 🖰	عيان	: ۲۰ دینارا	الجزائر	: ٥٠ ليرة	سوريا		
	حدة : ١٠در	الإمارات المت	: جنبهان	مصر	: ۲۰۰۰ ليرة	لبنان		